



**Český svářečský ústav s.r.o.®**

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



# CERTIFIKÁT

číslo: **483CSM-20-02**

## PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE ČSN EN 1090-2, SPECIFICKÝCH POŽADAVKŮ TKP 19 SŽDC A KAP. 19 TKP MD ČR ZAHRNUJÍCÍ 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.**

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

**Platnost certifikátu do: 15.10.2023**

Certifikační místo:

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



Místo: **Ostrava**

Datum: **16.10.2020**

Zástupce vedoucí certifikačního orgánu: **Ing. Pavel Sonnek, Ph.D.**



**Český svářečský ústav s.r.o.**

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



# PŘÍLOHA CERTIFIKÁTU

číslo: **483CSM-20-02**

**SPECIFIKACE VÝROBNÍHO PROCESU PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ  
PODLE ČSN EN 1090-2 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, 1.4, 3.1, 5.1, 7.1, 8.1, 8.2, 43, 45, 1.1+1.2, 1.2+5.2, 1.1+8.1, 1.1+8.2, 1.1/8.1+1.1, 1.2+5.1, 1.2+7.1, 1.2+8.1, 1.2/3.1, 5.1+5.2, 5.2+6.2, 5.2+7.1, 6.2+1.2, 8.1+5.1, 8.1/1.1+8.1, 8.1/1.1+45/1.1, 8.2+5.2, 43+8.2, 1.4+8.2, 45/1.1+45/1.1, 45/1.1+1.1, 45-1.2/45, 8.1/1.2+45, 8.1/45-1.1, 1.2+návar	
	121	1.1, 1.2, 1.3	
	111+121	1.1, 1.2	
	121+138	2.1	
	135	1.1	
	136	1.1, 1.2, 1.3, 2.1	
	136+111	1.1, 1.2	
	136+121	1.1, 1.2, 1.3	
	136+138	2.1	
	138	2.1	
	141	1.1, 1.2, 1.4, 4.2, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 6.4, 7.1, 8.1, 8.2, 10.1, 43, 45, 1.2+4.2, 1.2+5.1, 1.2+5.2, 1.2+6.1, 1.2+6.2, 1.2+6.2, 4.2+5.1, 5.1+8.1, 5.1+7.1, 5.2+6.1, 5.2+5.1, 5.2+6.4, 5.2+8.1, 5.1+6.2, 6.1+7.2, 6.1+8.1, 5.2+6.4, 6.2+43, 6.2+5.1, 6.2+6.4, 6.4+5.1, 6.4+6.1, 6.4+7.2, 7.1+6.2, 8.1+1.2, 8.1+6.2, 8.1+10.1, 8.2+5.2, 8.2+6.2, 10.1+1.1, 10.1+1.2, 43+8.2, 45+8.1, 46+8.1, 46+8.2	
111+141	1.1, 1.2, 4.2, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 6.4, 1.1/8.1+1.1, 1.1+5.1, 1.2+4.2, 1.2+5.1, 1.1/45+1.1, 1.2+8.1/1.2, 4.2+5.1, 5.1+5.2, 5.2+6.4, 5.1+6.1, 6.1+6.4, 6.4+8.1, 5.2+45/6.4, 6.2+45/6.4, 6.4/45+6.4, 45/1.1+45/1.1, 45/1.2+8.1/1.2, 8.1/1.1+45/1.1, 8.1/1.1+8.1/1.1		
141-Polysoude	1.1, 1.2, 5.1, 6.2, 1.2+5.1		
Odpovědný svářečský dozor	Ing. Papež Jiří EWE/CZ 02016, IWI-C/CZ 17003		
Svářečský dozor	Ing. Szmek Milan EWE/CZ 02017, WRBS/CZ 08053 Ing. Petr Radim EWE/CZ 02031 Ing. Radim Kretek EWT/CZ 19039, IWT/CZ 19039 Miroslav Szmek – EWT/CZ 18044	Mgr. Lysek Lubomír EWT/CZ 02057 Bodnár Richard IWS/CZ 11008 Rychtář Jakub IWT/CZ 11081 Řičánek Tomáš EWT/CZ 02060	
Systém managementu kvality	Certifikát zabezpečení požadavků na jakost při svařování dle ČSN EN ISO 3834-2:2006 ze dne 31.01.2018 – 16.01.2021 - TÜV NORD Czech. Certifikát systému managementu kvality dle EN ISO 9001 č. cert. 44 100 085036 ze dne 6.2.2019 - 19.2.2022 - TÜV NORD Czech.		
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 provizoria, mostní ložiska, mostní závěry, zabetonované nosníky dle MVL 511, vedlejší nosné části, včetně ztužení, návěštní lávky a krakorce, protihlukové stěny a clony, silniční záchytné systémy na mostech, portály dopravního značení.		

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: **16.10.2020**

Zástupce vedoucí certifikačního orgánu: **Ing. Pavel Sonnek, Ph.D.**