

Způsobilost k provádění ocelových mostních konstrukcí železniční infrastruktury

vzhledem k ukončení platnosti ČSN 73 2601 je oficiální platnost všech průkazů způsobilosti ukončena k 31.7.2011

Por.č.	Zhotovitel (v abecedním pořadí)	Rozsah oprávnění dle čl. 205 Z2 ČSN 73 2601	Ukončení platnosti oprávnění	Jakost svařování dle ČSN EN ISO 3834 3)	Poznámka - omezení rozsahu oprávnění pro SŽDC 1) 2)
1	ArcelorMittal Ostrava a.s., závod 2 -Servis Vratimovská 689, 707 02 OSTRAVA - KUNČICE	a), b), c), e), f), g), h), i),	01.08.2011		výroba i montáž
2	Bögl & Krýsl, k.s. odštěpný závod Ostrava, Hrušovská 20, 702 00 OSTRAVA	a), b),c),e),f), g), h), i),,j)	07.07.2012	ČSN EN ISO 3838-2	
3	D5, a.s. Průmyslová 1026, 739 65 TŘINEC	a), b), c), i), j), k)	17.07.2014	ČSN EN ISO 3838-2	výroba i montáž
4	DESMO, s.r.o., Rváčovská 854 512 51 LOMNICE N/ POP.	a)*, b),e), i), j)	12.10.2014	ČSN EN ISO 3838-2	*první akce pro SŽDC za dozoru
5	DŤ mostárna, spol. s r.o. Dolní 100, 797 11 PROSTĚJOV	a), b), c), h), i), j), k)	15.12.2013	ČSN EN ISO 3838-2	výroba i montáž
6	EUROVIA CS, a.s.,o.z. oblast Čechy střed, provozovna Tovární 164, 289 12 TŘEBESTOVICE	a), b), h), i), j)	31.01.2011	ČSN EN ISO 3838-2	výroba i montáž
7	EUROVIA CS, a.s.,o.z. oblast Morava, Sektor Mosty MVTZ, Frýdlanská 3207, 702 00 OSTRAVA	a*)	31.05.2011	ČSN EN ISO 3838-2	*jen pro výrobu a montáž mostní zábradlí,svodidlového zábradlí, armokoše
8	Ferrmon, s.r.o. Lešetínská 701/47, 719 00 OSTRAVA - Kunčice	a)*,b),c),d),f),g),h),i),j)	28.02.2011	ČSN EN ISO 3838-2	*výroba a montáž k-cí mostům podobných, náv.lávek a krakorců
9	FIRESTA - Fišer, rekonstrukce, stavby, a.s. Mlýnská 68, 602 00 BRNO	a),f),g),i), j), k)	16.12.2012	ČSN EN ISO 3838-2	výroba i montáž
10	GEMEC-UNION a.s. Jívka 187, 542 13 JÍVKA	a)*, b), h), i),	18.11.2014	ČSN EN ISO 3838-2	*první akce pro SŽDC za dozoru
11	HOPAX Ocelové konstrukce Nádražní 106, 784 01 ČERVENKA	a), b),c),d),f), g), h), i),,j)	18.02.2010	ČSN EN ISO 3838-2	
12	Hutní montáže, a.s., Ruská 1162/60, 703 83 OSTRAVA	a) až k)	02.11.2014	ČSN EN ISO 3838-2	pouze montáž
13	CHEZAK, s.r.o. Fričova 172, 360 04 KARLOVY VARY	a)*, g), h)	12.09.2011	-	*výroba a montáž konstrukcí mostům podobných, návěstních lávek a krakorců
14	Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. K Vápence 2677, 530 02 PARDUBICE	a), j), k)	20.05.2012	ČSN EN ISO 3838-2	výroba i montáž
-	Ing. Luděk Lukáš - LUKAS Jiřího ze Vtelna 1731, 193 00 PRAHA 9	_____		-	VP drážní SZDC/ČD neobnoven
-	INSKY, spol. s r. o. Nový svět 100, 400 07 ÚSTÍ N/LAB.	_____		-	VP drážní SZDC/ČD neobnoven
15	KEPÁK GROUP, s.r.o. Sportovní 4 č.p. 486, 602 00 BRNO	a), b), f), i), j)	13.02.2012	ČSN EN ISO 3838-2	výroba i montáž
16	KLEMENT a.s., 403 13 ŘEHLOVICE - Hlíňany	a),b),d), f),h),i),j)	31.10.2011	ČSN EN ISO 3838-2	první akce pro SŽDC za dozoru
17	KOFING, a.s. provozovna Kirilovova 628, 739 21 PASKOV	a), b), e), f), h), i), j)	27.01.2009		výroba i montáž
18	Krušnohorské strojírny, a.s., 434 01 MOST KOMOŘANY	a), b), c), d), e), j), k)	30.11.2013	ČSN EN ISO 3838-2	výroba i montáž mostů první akce pro SŽDC za dozoru
19	LOSTR a.s. Husova 402, 440 82 LOUNY	a), b), f), i), j)	17.05.2012	ČSN EN ISO 3838-2	výroba i montáž
20	MARTIFER Polska Sp.z o.o. PL-44109 GLIWICE	a), h), i), j)	20.05.2009	ČSN EN ISO 3838-2	
21	Max Bögl Stahl - und Anlagenbau GmbH & Co.KG 923 69 SENGENTHAL, Německo	a), b),c), f), g), h), i),j)	01.10.2010	ČSN EN ISO 3838-2	
22	MCE Slaný, s.r.o., Netovická 538, 274 01 SLANÝ	a), b), f), g), h), j)	31.08.2011	ČSN EN ISO 3838-2	výroba i montáž
23	Metrostav, a.s., divize 7 Koželužská 2246, 186 02 PRAHA 8	a), b), c), e), h), i), j)	30.06.2011	ČSN EN ISO 3838-2	výroba i montáž
24	MGT Group, a.s. Proskovická 686, 700 30 OSTRAVA - VÝŠKOVICE	a), b), d), j)	01.06.2009		výroba i montáž
25	Moravské montáže, s.r.o. Ruská1162/60, 703 83 OSTRAVA	a)*, b), c), e), h), i), j),	17.06.2012	ČSN EN ISO 3838-2	*první akce pro SŽDC za dozoru
26	MOS Kladno s.r.o. Huťská 1383, 272 01 Kladno	a)*	01.07.2011	ČSN EN ISO 3838-2	*výroba a montáž konstrukcí mostům podobných, náv. lávek a krakorců
27	MPS Mostní a pozemní stavby, s.r.o. 533 32 ČEPÍ č.p. 35.	a)*,b),g),h,) i), j), k)	31.08.2011	ČSN EN ISO 3838-2	*staveništní montáž omezena
28	M-SILNICE a.s. o.z. Inženýrské a pozemní stavby 1.máje 198, 504 01 NOVÝ BYDŽOV	a)*, j),	31.03.2010	ČSN EN ISO 3838-2	*pouze montáž, první akce pro SŽDC za dozoru
-	NBS Invest, a.s. U Skleníků 1a/1395, 735 64 HAVÍŘOV - Prostřední Suchá	_____		-	VP drážní SZDC/ČD neobnoven
29	NOPO, s.r.o. Sečská 149, 538 21 SLATIŇANY	a), b), i), j)	31.07.2010		výroba i montáž

Por.č.	Zhotovitel (v abecedním pořadí)	Rozsah oprávnění dle čl. 205 Z2 ČSN 73 2601	Ukončení platnosti oprávnění	Jakost svařování dle ČSN EN ISO 3834 3)	Poznámka - omezení rozsahu oprávnění pro SZDC 1) 2)
30	OHL ŽS, a.s., závod Pozemní stavitelství, Burešova 17, 660 02 BRNO	a),e),f), b), h), i),j)	31.10.2011		
31	OK-BE, s.r.o. Masnerova 102, 262 03 NOVÝ KNÍN	a),i), j),k)	31.03.2011		montáž OK, výroba zabeton. nosníků
32	OKD BASTRO, akciová společnost, Lihovarská 2, 760 10 OSTRAVA - RADVANICE	a), b), e), f), h), i), j)	05.09.2009		výroba i montáž
-	PBF Industry a.s., Výrobní M. Krumlov Průmyslová čtvrť 162, 674 86 TŘEBÍČ	_____	-	-	VP drážní SZDC/ČD neobnoven
33	PERPET s.r.o. Dvorská 108, 503 11 HRADEC KRÁLOVÉ	a)*	27.12.2012		* pouze konstrukce
34	Pražské silniční a vodohodopářské stavby, a.s. provoz Sedlčany Dubenečská 3238, 100 00 Praha 10	a)* , h), i) a j)	15.12.2012	ČSN EN ISO 3838-2	*jen pro drážní mosty se zabetonovanými nosníky
35	Reisner & Wolf Engineering GmbH, Terminalstrasse 25, 4600 WELS, Rakousko	a*)	30.04.2013	ČSN EN ISO 3838-2	*pro výrobu a montáž mostní ložisek a závěrů
36	S&D Strojírna s.r.o. Prosetín 539 76 PROSETÍN	a),b),i),j)	01.08.2010	ČSN EN ISO 3838-2	první akce pro SZDC za dozoru
37	SD-1.strojírenská, a.s., Ul.Důlní 437 418 01 BÍLINA	*a), b), c),d),h)	07.12.2010		*výroba a montáž konstrukcí mostům podobných, náv. lávek a krakorců
38	SDP - KOVO, s.r.o. Chotěšovská 279, 314 60 PLZEŇ	a) až j)	01.08.2013		výroba i montáž
39	SIGNUM,s.r.o. Nádražní 41, 693 01 HUSTOPEČE U BRNA	a), b), e), g), h), i), j)	31.08.2011	ČSN EN ISO 3838-2	
40	Skanska a.s. Divize Pozemního stavitelství, provozovna Sadská, Líbalova 1/2348 149 00 PRAHA	a), h), i), j),	30.05.2012	ČSN EN ISO 3838-2	
41	Skanska a.s., Divize silničního stavitelství Bohunická 133/50, 619 00 BRNO, provozovna DĚČÍN	a), h), i), j), k)	30.05.2012	ČSN EN ISO 3838-2	výroba i montáž
42	Skanska a.s., Divize silničního stavitelství, Bohunická 133/50, 619 00 BRNO, Závod Mosty	a)	31.10.2008	ČSN EN ISO 3838-2	první akce pro SZDC za dozoru
43	Skanska DS a.s. F. Nováka 3/5267, 796 40 PROSTĚJOV	a)	31.05.2010		výroba i montáž
44	SMP CZ, a.s., Divize 7 - výrobní ocelových konstrukcí Na Podole 130, 266 01 BEROUN	a), g), h), i), j)	15.02.2013	ČSN EN ISO 3838-2	výroba i montáž
45	STAMAKOCEL, s.r.o. Tovární 158, 751 03 BRODEK U PŘEROVA	a), j), k)	31.08.2011	ČSN EN ISO 3838-2	výroba a montáž
46	Strojírny Třinec, a.s., Průmyslová 1038, 739 65 TŘINEC	a), b), f), g), h), i), j), k)	30.11.2014	ČSN EN ISO 3838-2	
47	TEKAZ, s.r.o., závod PREFE - SERVIS Průmyslová 5, 108 21 PRAHA 10 - Malešice	a)*, b), j)	30.04.2013		*výroba a montáž konstrukcí mostům podobných, návěstních lávek a krakorců
48	TRYMET, s.r.o, U Svitavy 2, 618 00 BRNO	a)* , b)	16.05.2009		*výroba a montáž konstrukcí mostům podobných, návěstních lávek a krakorců
49	VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a.s., NS 822 - Ocelové konstrukce, Ruská 1142/30, 706 02 OSTRAVA	a) až j)	19.01.2014	ČSN EN ISO 3838-2	výroba i montáž
Poznámky: 1) Mostními konstr. se dle ČSN 73 6205 rozumí konstrukce mostů, konstr. mostům podobné, lávky pro pěší, návěstní lávky a krakorce 2) Montáží se rozumí staveništní montáž vyrobené ocelové konstrukce, tzv. dílenská montáž je považována za součást výroby 3) Sloupec "jakost svařování dle ČSN EN ISO 3834" (dříve ČSN EN 729) byl nově zařazen, je pouze informativní a bude postupně doplňován					
Rozsah oprávnění dle čl. 205 Z2 ČSN 73 2601					
a) OK silničních a železničních mostů a další konstrukce navrhované podle ČSN 73 6205 a technických předpisů SZDC/ČD					
b) OK jeřábů a jeřábových drah					
c) OK vysokých stožárů					
d) nosné OK velkostatní a rýpadel					
e) OK pro extrémní prostředí (vysoké a nízké teploty, chemické a jiné korozní prostředí)					
f) OK z ocelí vysoké pevnosti a ocelí kluzu vyšší než 400 MPa					
g) OK z patinující oceli					
h) OK z tenkostěnných profilů a prvků tvarovaných za studena					
i) OK z trubek					
j) OK s třecími spoji se šrouby se šrouby VP podle ČSN 73 1495					
k) OK s nýtovými spoji					