

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 | DT 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 vodohodopádkové 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 velkostatí 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 | | | | | |