



Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Hájkova 2747/22, Žižkov, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů,
ve znění pozdějších předpisů

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 28/2026

SVUM Testing s.r.o.
se sídlem Tovární 2053, 250 88 Čelákovice
IČO 14257688

pro zkušební laboratoř č. 1792
Zkušební laboratoř vlastností materiálů

Rozsah udělené akreditace:

Zkoušky mechanických a únavových vlastností, metalografie, chemické rozborů konstrukčních materiálů, nedestruktivní zkoušky, zkoušky tečení a chemické rozborů feroslitin, vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 164/2025 zde dne 2. 4. 2025, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do 19. 9. 2028

V Praze dne 13. 1. 2026



Ing. Jan Velíšek
ředitel odboru zkušebních
a kalibračních laboratoří
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 28/2026 ze dne: 13. 1. 2026**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

SVUM Testing s.r.o.
objekt číslo 1792, Zkušební laboratoř vlastností materiálů
Tovární 2053, 250 88 Čelákovice

Pracoviště zkušební laboratoře:

- | | |
|-----------------|--|
| 1. ZL 30 | Tovární 2053, 250 88 Čelákovice |
| 2. ZL 31 | Tovární 2053, 250 88 Čelákovice |
| 3. ZL 12 | Areál UVR, Mníšek pod Brdy 600, 252 10 Mníšek pod Brdy |

Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (stanovované analyty) jsou uvedeny v části „Upřesnění rozsahu akreditace“.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Zkoušky mechanických vlastností			
1.1 ¹	Statická zkouška tahem	ČSN EN ISO 6892-1; ASTM E8/E8M; ČSN EN ISO 6892-2; ASTM E21; ČSN EN ISO 15630-1, čl. 5; ASTM E 111	Kovové materiály	-
1.2 ¹	Statická zkouška tahem	ČSN EN ISO 4136; ČSN EN ISO 9018; ČSN EN ISO 17660-1, čl. 14.2; ČSN EN ISO 17660-2, čl. 14; ČSN EN ISO 15630-2, čl. 5; ČSN EN ISO 14555, čl. 11.4, 12.4; ČSN EN ISO 15614-1, čl. 7.4.1; ČSN EN ISO 15614-2, čl. 7.4.2; ČSN EN ISO 15614-5, čl. 7.4.2; ČSN EN ISO 15614-11, čl. 7.4.1	Svarové spoje	-
1.3 ¹	Statická zkouška tahem	ČSN EN 13261, čl. 4.2.1, příloha A.1; EN 13261, čl. 4.2.1, příloha A.1; ČSN EN 13262, čl. 4.2.1; EN 13262, čl. 4.2.1	Železniční kola a nápravy	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 28/2026 ze dne: 13. 1. 2026**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

SVUM Testing s.r.o.
objekt číslo 1792, Zkušební laboratoř vlastností materiálů
Tovární 2053, 250 88 Čelákovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1.4 ¹	Statická zkouška tahem	ČSN EN 15566, čl. 3.7, 3.8, 4.1, 7.1, příloha A.2.1, A.2.4, E.3.2, E.3.5, E.6.1.2.2.4, E.6.3.4, F.4.4.1 až F.4.4.3, F.8.5.3.2 až F.8.5.3.4, G.1.4; EN 15566, čl. 3.7, 3.8, 4.1, 7.1, příloha A.2.1, A.2.4, E.3.2, E.3.5, E.6.1.2.2.4, E.6.3.4, F.4.4.1 až F.4.4.3, F.8.5.3.2 až F.8.5.3.4, G.1.4; UIC 833:2015, čl. 2.2.3.1, 4.3.1.1, 4.3.2, 4.3.3.2.2, 4.3.4.2.3, 4.4.1; IRS 80833 – Ed. 1, čl. 2.2.3.1, 4.3.1.1, 4.3.2, 4.3.3.2.2, 4.3.4.2.3, 4.4.1	Železniční vozidla	-
1.5 ¹	Zkouška rázem v ohybu	ČSN EN ISO 148-1; ASTM E23	Kovové materiály	-
1.6 ¹	Zkouška rázem v ohybu	ČSN EN ISO 9016; ČSN EN ISO 15614-1, čl. 7.4.4; ČSN EN ISO 15614-11, čl. 7.4.3	Svarové spoje	-
1.7 ¹	Zkouška rázem v ohybu	ČSN EN 15566, příloha E.3.3, E.6.1.2.2.5, F.4.3, F.8.5.2.4; EN 15566, příloha E.3.3, E.6.1.2.2.5, F.4.3, F.8.5.2.4	Železniční vozidla	-
1.8 ¹	Zkouška rázem v ohybu	ČSN EN 13261, čl. 4.2.2, příloha A.1; EN13261, čl. 4.2.2, příloha A.1; ČSN EN 13262, čl. 4.2.3; EN 13262, čl. 4.2.3	Železniční kola a nápravy	-
1.9 ¹	Zkouška tvrdosti	ČSN EN ISO 6506-1; ČSN EN ISO 6507-1; ČSN EN ISO 6508-1 stupnice A, B, C	Kovové materiály	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 28/2026 ze dne: 13. 1. 2026**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

SVUM Testing s.r.o.
objekt číslo 1792, Zkušební laboratoř vlastností materiálů
Tovární 2053, 250 88 Čelákovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1.10 ¹	Zkouška tvrdosti	ČSN EN ISO 9015-1; ČSN EN ISO 9015-2; ČSN EN ISO 15613, čl. 7; ČSN EN ISO 15614-1, čl. 7.4.5; ČSN EN ISO 15614-7, čl. 7.4.3, 7.5.2; ČSN EN ISO 15614-11, čl. 7.4.4	Svarové spoje	-
1.11 ¹	Zkouška tvrdosti	ČSN EN 14587-1, čl. 5.4.8, příloha E; EN 14587-1, čl. 5.4.8, příloha E; ČSN EN 14587-2, čl. 5.4.8, příloha E; EN 14587-2, čl. 5.4.8, příloha E; ČSN EN 14587-3, čl. 10.4.11, příloha F; EN 14587-3, čl. 10.4.11, příloha F	Kolejnice	-
1.12 ¹	Zkouška tvrdosti	ČSN EN 15566, příloha E.3.4, E.6.1.2.2.6, F.4.2, F.8.5.2.3; EN 15566, příloha E.3.4, E.6.1.2.2.6, F.4.2, F.8.5.2.3	Železniční vozidla	-
1.13 ¹	Zkouška tvrdosti	ČSN EN 13262, čl. 4.2.2, 4.3; EN 13262, čl. 4.2.2, 4.3	Železniční kola a nápravy	-
1.14 ¹	Zkouška ohybem	ČSN EN ISO 7438; ČSN EN ISO 15630-1, čl. 6	Kovové materiály	-
1.15 ¹	Zkouška ohybem	ČSN EN ISO 5173; ČSN EN ISO 17660-1, čl. 14.4; ČSN EN ISO 15630-2, čl. 6; ČSN EN ISO 14555, čl. 11.3, 12.3; ČSN EN ISO 15614-1, čl. 7.4.2; ČSN EN ISO 15614-2, čl. 7.4.3; ČSN EN ISO 15614-5, čl. 7.4.3; ČSN EN ISO 15614-7, čl. 7.4.4, 7.5.2; ČSN EN ISO 15614-11, čl. 7.4.2	Svarové spoje	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 28/2026 ze dne: 13. 1. 2026**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

SVUM Testing s.r.o.
objekt číslo 1792, Zkušební laboratoř vlastností materiálů
Tovární 2053, 250 88 Čelákovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1.16 ¹	Zkouška ohybem	ČSN EN 14587-1, čl. 5.4.5, příloha A a B; EN 14587-1, čl. 5.4.5, příloha A a B; ČSN EN 14587-2, čl. 5.4.5, příloha A a B; EN 14587-2, čl. 5.4.5, příloha A a B; ČSN EN 14587-3, čl. 10.4.7, příloha B a C; EN 14587-3, čl. 10.4.7, příloha B a C	Kolejnice	-
1.17 ¹	Zkouška rozlomením	ČSN EN ISO 9017; ČSN EN ISO 15614-2, čl. 7.4.4	Svarové spoje	-
1.18 ¹	Stanovení lomové houževnatosti	ČSN ISO 12135; ČSN EN ISO 12737; ASTM E399; ASTM E1820	Kovové materiály	-
1.19 ¹	Stanovení lomové houževnatosti	ČSN EN 13262, čl. 4.2.5; EN 13262, čl. 4.2.5	Železniční kola a nápravy	-
1.20 ¹	Stanovení hloubky oduhličení a tloušťky povrchově kalených vrstev	ČSN EN ISO 18203; ČSN EN ISO 3887	Nelegované a nízkolegované oceli	-
1.21 ¹	Stanovení tloušťky	ČSN EN ISO 1463; ČSN EN ISO 2064	Kovové a jiné anorganické povlaky	-
1.22 ¹	Mechanické zkoušky	ČSN EN ISO 898-1, čl. 9.1, 9.2, 9.6, 9.7, 9.9, 9.10, 9.11, 9.14; ČSN EN ISO 3506-1, čl. 9.1, 9.3, 9.6	Šrouby	-
1.23 ¹	Mechanické zkoušky	ČSN EN ISO 898-2, čl. 10.1, 10.2; ČSN EN ISO 3506-2, čl. 10.1, 10.2	Matice	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 28/2026 ze dne: 13. 1. 2026**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

SVUM Testing s.r.o.
objekt číslo 1792, Zkušební laboratoř vlastností materiálů
Tovární 2053, 250 88 Čelákovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2	Zkoušky únavových vlastností			
2.1 ¹	Dynamická zkouška únavy	ČSN 42 0362; ČSN 42 0363; ČSN 42 0368; ASTM E606; ASTM E466; ASTM E468; ČSN ISO 3800; ČSN ISO 12107; ČSN ISO 1143	Kovové materiály	-
2.2 ¹	Dynamická zkouška únavy	ZP 01-21 (ČSN EN 13103-1+A1; EN 13103-1+A1; ČSN EN 13260; EN 13260; ČSN EN 13261; EN 13261; ČSN EN 13262; EN 13262) ČSN EN 13103-1+A1, čl. 8; EN 13103-1+A1, čl. 8; ČSN EN 13260, čl. 4.2.2, příloha B; EN 13260, čl. 4.2.2, příloha B; ČSN EN 13261, čl. 4.2.3, příloha B; EN 13261, čl. 4.2.3, příloha B; ČSN EN 13262, čl. 4.2.4, příloha B.3, D.4.4; EN 13262, čl. 4.2.4, příloha B.3, D.4.4	Železniční kola a nápravy	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 28/2026 ze dne: 13. 1. 2026**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

SVUM Testing s.r.o.
objekt číslo 1792, Zkušební laboratoř vlastností materiálů
Tovární 2053, 250 88 Čelákovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.3 ¹	Dynamická zkouška únavy	ČSN EN 15566, čl. 3.7, 3.8, 4.1, 4.3, 7.1, příloha A, G.1.5, G.2.3; EN 15566, čl. 3.7, 3.8, 4.1, 4.3, 7.1, příloha A, G.1.5, G.2.3; UIC 833:2015, čl. 2.2.3.2, 4.2.3, 4.3.2, 4.3.4.2.4, 4.4.1; IRS 80833 – Ed. 1, čl. 2.2.3.2, 4.2.3, 4.3.2, 4.3.4.2.4, 4.4.1	Železniční vozidla	-
2.4 ¹	Dynamická zkouška únavy	ČSN EN 14587-1, čl. 5.4.9, příloha C a B; EN 14587-1, čl. 5.4.9, příloha C a B; ČSN EN 14587-2, čl. 5.4.9, příloha C a B; EN 14587-2, čl. 5.4.9, příloha C a B; ČSN EN 14587-3, čl. 10.4.8, příloha D a C; EN 14587-3, čl. 10.4.8, příloha D a C	Kolejnice	-
2.5 ¹	Měření rychlosti růstu únavové trhliny	ČSN ISO 12108; ASTM E647	Kovové materiály	-
2.6 ¹	Termomechanická zkouška	ČSN EN 13979-1, čl. 4.3, 7.1, 7.2, příloha A, B.1, B.2, J; EN 13979-1, čl. 4.3, 7.1, 7.2, příloha A, B.1, B.2, J	Železniční kola	-
2.7 ¹	Zkouška výkonnosti	ČSN EN 12082+A1, čl. 7, příloha A; EN 12082+A1, čl. 7, příloha A	Nápravové ložiska	-
2.8 ¹	Statické a dynamické zkoušky	ČSN EN 15551, čl. 5.4, 5.5.2 a tabulka 2, příloha B, D a F; EN 15551, čl. 5.4, 5.5.2 a tabulka 2, příloha B, D a F	Nárazník železničního vozidla	-
2.9 ¹	Statické a dynamické zkoušky	ZP 02-09 (ČSN EN 13749+A1; EN 13749+A1; ČSN EN 15827; EN 15827)	Ložisková skříň	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 28/2026 ze dne: 13. 1. 2026**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

SVUM Testing s.r.o.
objekt číslo 1792, Zkušební laboratoř vlastností materiálů
Tovární 2053, 250 88 Čelákovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
3	Metalografie a chemické rozborů			
3.1 ¹	Stanovení velikosti zrna	ČSN EN ISO 643; ASTM E112	Oceli	-
3.2 ¹	Stanovení velikosti zrna	ČSN 42 0462	Neželezné kovy	-
3.3 ¹	Stanovení obsahu nekovových vměstků	ČSN ISO 4967	Tvářené oceli	-
3.4 ¹	Zkouška mikrostruktury	ČSN EN ISO 15614-2, čl. 7.4.5, 7.5; ČSN EN ISO 15614-5, čl. 7.4.4, 7.5; ČSN EN ISO 15614-7, čl. 7.4.6; ČSN EN ISO 15614-11, čl. 7.4.5; ČSN EN ISO 17639; ČSN EN ISO 5817; ČSN EN ISO 10042; ČSN EN ISO 6520-1; ČSN EN ISO 13919-1; ČSN EN ISO 13919-2	Svarové spoje	-
3.5 ¹	Zkouška mikrostruktury	ČSN EN 14587-1, čl. 5.4.7, příloha D.2; EN 14587-1, čl. 5.4.7, příloha D.2; ČSN EN 14587-2, čl. 5.4.7, příloha D.2; EN 14587-2, čl. 5.4.7, příloha D.2; ČSN EN 14587-3, čl. 10.4.10, příloha E.2; EN 14587-3, čl. 10.4.10, příloha E.2	Kolejnice	-
3.6 ¹	Zkouška mikrostruktury	ČSN EN 13261, čl. 4.3; EN 13261, čl. 4.3; ČSN EN 13262, čl. 4.4.1; EN 13262, čl. 4.4.1	Železniční kola a nápravy	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 28/2026 ze dne: 13. 1. 2026**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

SVUM Testing s.r.o.
objekt číslo 1792, Zkušební laboratoř vlastností materiálů
Tovární 2053, 250 88 Čelákovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
3.7 ¹	Zkouška makrostruktury	ČSN EN ISO 14555, čl. 11.6, 12.6; ČSN EN ISO 15613, čl. 7; ČSN EN ISO 15614-1, čl. 7.4.3, 7.5; ČSN EN ISO 15614-2, čl. 7.4.5, 7.5; ČSN EN ISO 15614-5, čl. 7.4.4, 7.5; ČSN EN ISO 15614-7, čl. 7.4.2, 7.5.2; ČSN EN ISO 15614-11, čl. 7.4.5; ČSN EN ISO 17639; ČSN EN ISO 5817; ČSN EN ISO 10042; ČSN EN ISO 6520-1; ČSN EN ISO 13919-1; ČSN EN ISO 13919-2	Svarové spoje	-
3.8 ¹	Zkouška makrostruktury	ČSN EN 14587-1, čl. 5.4.6, příloha D.1; EN 14587-1, čl. 5.4.6, příloha D.1; ČSN EN 14587-2, čl. 5.4.6, příloha D.1; EN 14587-2, čl. 5.4.6, příloha D.1; ČSN EN 14587-3, čl. 10.4.9, příloha E.1; EN 14587-3, čl. 10.4.9, příloha E.1	Kolejnice	-
3.9 ¹	Zkouška makrostruktury	ISO 4968	Železniční vozidla	-
3.10 ¹	Zkouška korozního napadení	ČSN 03 8137	Kovy, slitiny a kovové povlaky	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 28/2026 ze dne: 13. 1. 2026**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

SVUM Testing s.r.o.
objekt číslo 1792, Zkušební laboratoř vlastností materiálů
Tovární 2053, 250 88 Čelákovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
3.11 ¹	Stanovení prvků metodou OES	ZP 04-31 (manuál firmy SPECTRO CS, spol. s r.o.)	Oceli nízkolegované a výrobky z nich, legované chromové a chromniklové oceli a výrobky z nich	-
4	Nedestruktivní zkoušky			
4.1 ¹	Zkouška vizuální	ZP 04-01 (ČSN EN 13018; ČSN EN 15566; EN 15566; ČSN EN ISO 17637; ČSN EN 14587-1; EN 14587-1; ČSN EN 14587-2; EN 14587-2; ČSN EN 14587-3; EN 14587-3; ČSN EN 12082+A1; EN 12082+A1; ISO 15243)	Kovové materiály, železniční vozidla, svarové spoje	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 28/2026 ze dne: 13. 1. 2026**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

SVUM Testing s.r.o.
objekt číslo 1792, Zkušební laboratoř vlastností materiálů
Tovární 2053, 250 88 Čelákovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
4.2 ¹	Zkouška kapilární metodou	ZP 04-02 (ČSN EN ISO 3452-1; ČSN EN 10228-2; ČSN EN 15566; EN 15566; ČSN EN 14587-1; EN 14587-1; ČSN EN 14587-2; EN 14587-2; ČSN EN 14587-3; EN 14587-3; ČSN EN 13261; EN 13261; ČSN EN 13262; EN 13262; UIC 833:2015; IRS 80833 – Ed. 1; ČSN EN 15551; EN 15551; ČSN EN 13749+A1; EN 13749+A1; ČSN EN 13260; EN 13260)	Kovové materiály, železniční vozidla, svarové spoje	-
4.3 ¹	Zkouška ultrazvukovou metodou	ZP 04-03 (ČSN EN ISO 16810; ČSN EN ISO 17640; ČSN EN ISO 13588)	Svarové spoje	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 28/2026 ze dne: 13. 1. 2026**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

SVUM Testing s.r.o.
objekt číslo 1792, Zkušební laboratoř vlastností materiálů
Tovární 2053, 250 88 Čelákovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
4.4 ¹	Zkouška magnetickou metodou	ZP 04-04 (ČSN EN ISO 9934-1; ČSN EN 10228-1; ČSN EN 15566; EN 15566; ČSN EN ISO 17638; ČSN EN 14587-1; EN 14587-1; ČSN EN 14587-2; EN 14587-2; ČSN EN 14587-3; EN 14587-3; ČSN EN 15551; EN 15551)	Kovové materiály, železniční kola, svarové spoje	-
5	Zkoušky tečení a růstu trhliny při tečení			
5.1 ²	Zkoušky tečení jednoosým tahem	ZP 01-23 (ČSN EN ISO 204; EN ISO 204; ASTM E139)	Kovové materiály	-
6	Chemické rozborý			
6.1 ³	Stanovení C a S analyzátořem s IČ detekcí po spálení v indukční peci	ZP 01 (ČSN ISO 4935; ČSN ISO 9556; Manuál firmy LECO)	Feroslitiny Ferovanad	-
6.2 ³	Stanovení V potenciometrickou metodou	ZP 02 (ISO 6467; ČSN 420553-1)	Ferovanad Oxid vanadičný	-
6.3 ³	Stanovení Al, Si, Mn, Cu, P metodou ICP OES	ZP 03 (ČSN 420553-2; ČSN 420553-3; ČSN 420553-4; ČSN 420553-5; ČSN 420553-7; Manuál firmy SPECTRO)	Ferovanad	-

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou, číselný index u pořadového čísla zkoušky označuje číslo pracoviště, na kterém se zkouška provádí (identifikace pracoviště je uvedena na první straně tohoto dokumentu)

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 28/2026 ze dne: 13. 1. 2026**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

SVUM Testing s.r.o.
objekt číslo 1792, Zkušební laboratoř vlastností materiálů
Tovární 2053, 250 88 Čelákovice

- ² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)
- ³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Upřesnění rozsahu akreditace:

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (stanovované analyty)
3.11	Oceli nízkolegované a výrobky z nich: C, Si, Mn, P, S, Cr, Ni, Mo, Al, Cu, Co, Ti, Nb, V, W, Pb, B, Sb, Sn, Zn, As, Bi, Ta, Ca, Ce, Zr, La, N, Se Legované chromové a chromniklové oceli a výrobky z nich: C, Si, Mn, P, S, Cr, Ni, Mo, Al, Cu, Co, Ti, Nb, V, W, Pb, B, Sb, Sn, As, Bi, Ta, Ca, N, Se