



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. 170/2026

M.I.S. a.s.
se sídlem Resslerova 956/13, 500 02 Hradec Králové
IČO 42195683

pro zkušební laboratoř č. 1197
Centrální silniční laboratoř

Rozsah udělené akreditace:

Vzorkování kameniva, asfaltových směsí a čerstvého betonu, zkoušení asfaltů, asfaltových směsí, zemin, kameniva, betonů, směsí pro stmelené a nestmelené vrstvy vozovek a zkoušení na konstrukcích, 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.: 98/2025 zde dne 3. 3. 2025, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **7. 4. 2031**

V Praze dne 7. 4. 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.: 170/2026 ze dne: 7. 4. 2026**

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

M.I.S. a.s.

objekt číslo 1197, Centrální silniční laboratoř
Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové

Pracoviště zkušební laboratoře:

- | | |
|--------------------------|--|
| 1. Hradec Králové | Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové |
| 2. Nový Bydžov | 1. Máje 198, 504 01 Nový Bydžov |
| 3. Chrudim | Za Pivovarem 611, 537 01 Chrudim |

Laboratoř je způsobilá provádět samostatné vzorkování.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1* ^{1,3}	Statická zatěžovací zkouška	ČSN 72 1006, příl. A, B, D	Zeminy, sypaniny	-
2* ^{1,3}	Rázová zatěžovací zkouška lehkou dynamickou deskou	ČSN 73 6192, skupina C	Zeminy, sypaniny, vozovky a podloží	-
3 ^{1,3}	Stanovení vlhkosti gravimetricky	ČSN EN ISO 17892-1	Zeminy	-
4 ¹	Stanovení meze plasticity	ČSN 72 1013:1967; ČSN EN ISO 17892-12, čl. 5.5	Zeminy	-
5 ¹	Stanovení meze tekutosti	ČSN 72 1014:1967; ČSN EN ISO 17892-12, čl. 5.4	Zeminy	-
6 ¹	Stanovení srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti – Proctor standard	ČSN EN 13286-2, mimo čl. 7.3	Zeminy	-
7 ¹	Stanovení srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti – Proctor modifikovaný	ČSN EN 13286-2, mimo čl. 7.6	Zeminy	-
8* ^{1,3}	Stanovení objemové hmotnosti a míry zhutnění – jamkové metody	ČSN 72 1010, čl. 35 až 44	Zeminy	-
9 ¹	Stanovení poměru únosnosti zemin (CBR, IBI)	ČSN EN 13286-47	Zeminy	-
10 ¹	Stanovení zrnitosti	ČSN 72 1017:1995; ČSN EN ISO 17892-4	Zeminy	-
11 ¹	Stanovení obsahu organických přímíšenin	IP 31/10 (B. Klobouček a kolektiv - Silniční laboratoř, SNTL 1979, čl. 1.2.14)	Zeminy	-
12 ¹	Stanovení relativní ulehlosti	ČSN 72 1018	Zeminy	-
13 ^{1,3}	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 933-1	Kamenivo	-
14 ^{1,3}	Stanovení podílu zrn s indexem 3 a větším	ČSN EN 933-4	Kamenivo	-
15 ¹	Stanovení ekvivalentu písku	ČSN EN 933-8+A1	Kamenivo	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 170/2026 ze dne: 7. 4. 2026**

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

M.I.S. a.s.

objekt číslo 1197, Centrální silniční laboratoř
Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
16 ¹	Posouzení jemných částic – zkouška methylenovou modří	ČSN EN 933-9	Kamenivo	-
17 ^{1,3}	Stanovení vlhkosti gravimetricky	ČSN EN 1097-5	Kamenivo	-
18 ¹	Stanovení objemové hmotnosti a nasákavosti	ČSN EN 1097-6	Kamenivo	-
19 ¹	Stanovení měrné hmotnosti	ČSN EN 1097-7	Filer	-
20 ¹	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN EN 1367-1	Kamenivo	-
21 ¹	Stanovení penetrace jehlou, včetně přípravy vzorků	ČSN EN 1426; ČSN EN 12594	Asfalt	-
22 ¹	Stanovení bodu měknutí – metoda kroužek a kulička, včetně přípravy vzorků	ČSN EN 1427; ČSN EN 12594	Asfalt	-
23 ¹	Stanovení přilnavosti asfaltových pojiv ke kamenivu	ČSN 73 6161	Asfalt	-
24 ¹	Stanovení objemové hmotnosti a mezerovitosti	ČSN 73 6160:1986, čl. 64 až 89; ČSN EN 12697-5; ČSN EN 12697-6; ČSN EN 12697-8; ČSN EN 12697-29; ČSN EN 12697-30	Asfaltová směs, asfaltová vrstva	-
25 ¹	Stanovení míry zhutnění na vývrtech	ČSN 73 6160, čl. 7.2 a), c)	Asfaltová vrstva	-
26 ¹	Stanovení obsahu rozpustného pojiva	ČSN EN 12697-1	Asfaltová směs	-
27 ¹	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 12697-2	Asfaltová směs	-
28 ¹	Stanovení tloušťky na vývrtech	ČSN EN 12697-36, čl. 1, 2.1 až 2.3, 3, 4.1, 5, 6	Asfaltová vrstva	-
29 ¹	Zkouška stékavosti pojiva – Schellenbergova metoda	ČSN EN 12697-18	Asfaltová směs	-
30 ¹	Smyková zkouška – spojení asfaltových vrstev podle Leutnera	ČSN 73 6160, čl. 7.3	Asfaltová vrstva	-
31 ¹	Stanovení odolnosti vůči vodě	ČSN EN 12697-12	Asfaltová směs	-
32 ¹	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 12697-23	Asfaltová směs	-
33* ^{1,3}	Zkouška stejnoměrnosti a hloubky promísení	ČSN 73 6125:1994, příl. A.6; TP 94:2013, kap. 7.2	Zeminy zlepšené pojivem	-
34* ^{1,3}	Zkouška dávkování pojiva	TP 94:2013, kap. 7.2	Zeminy zlepšené pojivem	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 170/2026 ze dne: 7. 4. 2026**

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

M.I.S. a.s.

objekt číslo 1197, Centrální silniční laboratoř
Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
35* ¹	Stanovení přilnavosti a pevnosti v tahu	ČSN 73 6242, příl. B	Izolační vrstvy, povlaky a povrchy betonů	-
36* ¹	Zkouška nepropustnosti	ČSN 73 6242, příl. D	Betonové konstrukce opatřené pečetiví vrstvou, nátěrem nebo izolací	-
37* ¹	Zjišťování makrotextury	ČSN EN 13036-1	Povrch krytů vozovek a mostovek	-
38* ¹	Měření podélné a příčné nerovnosti latí	ČSN 73 6175, kap. 3, 4 a 8	Povrch krytů a podkladních vrstev vozovek a mostovek	-
39* ¹	Měření podélné a příčné nerovnosti planografem	ČSN 73 6175, kap. 3, 4 a 9	Povrch krytů a podkladních vrstev vozovek a mostovek	-
40* ¹	Měření příčného sklonu	IP 34/11 (ČSN 73 6121:2008, příl. A)	Povrch krytů a jednotlivých vrstev vozovek a mostovek	-
41* ¹	Stanovení míry zhutnění nedestruktivními metodami	ČSN 73 6160, čl. 7.2 b	Asfaltové vrstvy vozovek	-
42 ¹	Zkouška poježdění kolem	ČSN EN 12697-22+A1	Asfaltová směs	-
43* ²	Stanovení konzistence – metoda sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton	-
44* ²	Stanovení konzistence – metoda rozlitím	ČSN EN 12350-5	Čerstvý beton	-
45* ²	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6	Čerstvý beton	-
46* ²	Stanovení obsahu vzduchu – tlakové metody	ČSN EN 12350-7, mimo čl. 4	Čerstvý beton	-
47 ²	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12390-3	Ztvrdlý beton	-
48 ²	Stanovení pevnosti v tahu ohybem	ČSN EN 12390-5	Ztvrdlý beton	-
49 ²	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7	Ztvrdlý beton	-
50 ²	Stanovení hloubky průsaku	ČSN EN 12390-8	Ztvrdlý beton	-
51 ²	Stanovení odolnosti povrchu proti působení vody a CHRL	ČSN 73 1326, čl. 13 až 23, 30 až 44	Povrch cementového ztvrdlého betonu	-
52 ²	Stanovení vlhkosti gravimetricky	ČSN 73 1316:1989, kap. 2.	Ztvrdlý beton	-
53* ²	Stanovení konzistence – metoda sednutí - rozlitím	ČSN EN 12350-8	Čerstvý samozhutnitelný beton	-

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 pracovišť je uvedena na první straně tohoto dokumentu)

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 170/2026 ze dne: 7. 4. 2026**

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

M.I.S. a.s.
objekt číslo 1197, Centrální silniční laboratoř
Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové

- 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

Vzorkování:

Pořadové číslo ²	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
1 ³	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1	Kamenivo
2 ¹	Odběr vzorků asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27, mimo čl. 4.2, 4.5, 4.6, 4.8 a 4.9	Asfaltová směs
3 ²	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1	Čerstvý beton

- ¹ u datovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používá nejnovější platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)
- ² číselný index u pořadového čísla vzorkování označuje číslo pracoviště, kterým je vzorkování prováděno (identifikace pracovišť je uvedena na první straně tohoto dokumentu)

Vysvětlivky:

- CHRL - Chemické rozmrazovací látky
- IP - Interní postup (postup zkoušky zpracovaný Centrální silniční laboratoří)
- TP 94 - Technické podmínky schválené Ministerstvem dopravy ČR, Odborem pozemních komunikací dne 24. 10. 2013 pod č.j. 77/2016-120-TN/1 platné od 1. 11. 2013 - Úprava zemin