

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 225/2021 ze dne: 14. 4. 2021**

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

M.I.S. a.s.
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 |

1. **Hradec Králové**

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky
1*	Statická zatěžovací zkouška	ČSN 72 1006, příloha A, B, D	Zeminy, sypaniny
2*	Rázová zatěžovací zkouška lehkou dynamickou deskou	ČSN 73 6192, skupina C	Zeminy, sypaniny, vozovky a podloží
3	Stanovení vlhkosti	ČSN EN ISO 17892-1	Zeminy
4	Stanovení meze plasticity	ČSN 72 1013:1967 ČSN CEN ISO/TS 17892-12:2005	Zeminy
5	Stanovení meze tekutosti	ČSN 72 1014:1967 ČSN CEN ISO/TS 17892-12:2005	Zeminy
6	Stanovení srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti - Proctor standard	ČSN EN 13286-2, mimo čl. 7.3	Zeminy
7	Stanovení srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti - Proctor modifikovaný	ČSN EN 13286-2, mimo čl. 7.6	Zeminy
8*	Stanovení objemové hmotnosti a míry zhutnění - jamkové metody	ČSN 72 1010, metoda D-1	Zeminy
9	Laboratorní stanovení poměru únosnosti zemin (CBR, IBI)	ČSN EN 13286-47	Zeminy
10	Stanovení zrnitosti	ČSN 72 1017:1995 ČSN EN ISO 17892-4	Zeminy
11	Stanovení obsahu organických látek	IP 31/10 (B. Klobouček a kolektiv - Silniční laboratoř, SNTL 1979, čl. 1.2.14)	Zeminy
12	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 933-1	Kamenivo
13	Stanovení podílu zrn s indexem 3 a větším	ČSN EN 933-4	Kamenivo

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 225/2021 ze dne: 14. 4. 2021**

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

M.I.S. a.s.
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
14	Stanovení ekvivalentu písku	ČSN EN 933-8+A1	Kamenivo
15	Posouzení jemných částic - zkouška methylenovou modří	ČSN EN 933-9+A1	Kamenivo
16	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 1097-5	Kamenivo
17	Stanovení objemové hmotnosti a nasákavosti	ČSN EN 1097-6 ČSN 72 1174:1967, oddíl B.	Kamenivo
18	Stanovení měrné hmotnosti fileru	ČSN EN 1097-7	Filer
19	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN EN 1367-1	Kamenivo
20 - 22	Neobsazeno		
23	Stanovení penetrace jehlou	ČSN EN 1426	Asfalt
24	Stanovení bodu měknutí - metoda kroužek a kulička	ČSN EN 1427	Asfalt
25	Stanovení přilnavosti asfaltových pojiv ke kamenivu	ČSN 73 6161	Asfalt
26	Stanovení objemových hmotností a mezerovitosti asfaltových směsí	ČSN EN 12697-5 ČSN EN 12697-6 ČSN EN 12697-8 ČSN EN 12697-29 ČSN EN 12697-30 ČSN 73 6160:1986, čl. 64 až 89	Asfaltová směs
27	Stanovení míry zhutnění asfaltových směsí na vývrtech	ČSN 73 6160, čl. 7.2 a), c)	Asfaltová směs
28	Rozbor asfaltové směsi za studena - obsah rozpustného pojiva - zrnitost	ČSN EN 12697-1 ČSN EN 12697-2+A1	Asfaltová směs
29	Stanovení tloušťky asfaltové vrstvy na vývrtech	ČSN EN 12697-36, čl. 1, 2.1 až 2.3, 3, 4.1, 5, 6	Asfaltová směs
30	Zkouška stékavosti pojiva – Schellenbergova metoda	ČSN EN 12697-18	Asfaltová směs
31	Smyková zkouška – spojení asfaltových vrstev podle Leutnera	ČSN 73 6160, čl. 7.3	Asfaltová směs
32	Stanovení odolnosti vůči vodě	ČSN EN 12697-12	Asfaltová směs
33	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 12697-23	Asfaltová směs

