

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 50/2022 ze dne: 2. 2. 2022**

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

**Institut pro testování a certifikaci, a.s.**  
Stavební zkušebna Zlín  
K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky

**Pracoviště zkušební laboratoře:**

- |                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| <b>1. Stavební zkušebna</b> | K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky  |
| <b>2. Stavební zkušebna</b> | třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín |

*Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace upřesněný v dodatku.*

*Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má laboratoř u vedoucího laboratoře.*

*Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.*

**1. Stavební zkušebna**

**Zkoušky:**

| Pořadové číslo <sup>1</sup>     | Přesný název zkušebního postupu/metody   | Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>  | Předmět zkoušky   |
|---------------------------------|--|--|---|
| <b>Zkoušky tepelné techniky</b> |  |  |   |
| T1                              | Stanovení tepelného odporu, součinitele prostupu tepla, součinitele tepelné vodivosti. Desková metoda                      | ISO 8302<br>ISO 10291<br>ČSN EN 674<br>ČSN EN 1946-2<br>ČSN EN 12664<br>ČSN EN 12667<br>ČSN EN 12939<br>P 07 1008<br>(ISO 8302,<br>ČSN EN 674) | Stavební materiály,<br>stavební konstrukce a<br>izolační skla |
| T2                              | Měření povrchových teplot v místě tepelných mostů  | ČSN 73 0546  | Stavební konstrukce,<br>otvorové výplně                       |
| T3                              | Zkouška rosného bodu, stanovení rozměrů, tvaru a výskytu vad, dlouhodobá zkouška na pronikání vlhkosti a koncentraci plynu | ČSN EN 1279-1, čl. 6.3<br>ČSN EN 1279-2<br>ČSN EN 1279-3, čl. 6<br>ČSN EN 1279-6, čl. B.4<br>P 07 1064<br>(ČSN EN 1279-3, čl. 6.3.4)           | Izolační skla   |
| T4                              | Stanovení tepelného odporu, součinitele prostupu tepla. Skříňová metoda  | ČSN EN ISO 12567-1<br>ČSN EN 1946-4<br>ČSN EN 12412-2<br>ČSN EN 12412-4<br>ČSN EN ISO 8990<br>ČSN EN ISO 12567-2                               | Stavební materiály a<br>konstrukce, otvorové<br>výplně        |

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

**Institut pro testování a certifikaci, a.s.**  
Stavební zkušebna Zlín  
K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky

| Pořadové číslo <sup>1</sup> | Přesný název zkušebního postupu/metody                           | Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>   | Předmět zkoušky                                  |
|-----------------------------|--|---|--|
| <b>Zkoušky akustiky</b>     |  |   |  |
| A1                          | Laboratorní měření vzduchové neprůzvučnosti                      | ČSN EN ISO 10140-2<br>ČSN EN ISO 10140-1<br>ČSN EN ISO 10140-4<br>ČSN EN ISO 717-1<br>ČSN EN 1793-2<br>ČSN EN 16272-2<br>ČSN EN 16272-3-1, čl. 6<br>ASTM E413<br>ASTM E1332 | Stavební konstrukce a materiály, otvorové výplně |
| A2*                         | Měření zvukové izolace   | ČSN EN ISO 16283-1<br>ČSN EN ISO 717-1  | Stavební konstrukce, otvorové výplně             |
|                             |  | ČSN EN ISO 11957,<br>mimo čl. 6<br>ČSN EN ISO 11546-1,<br>mimo čl. 7.3<br>ČSN EN ISO 11546-2  | Kabiny, kryty                                    |
| A3*                         | Měření vzduchové neprůzvučnosti obvodových plášťů a jejich částí | ČSN EN ISO 16283-3<br>ČSN EN ISO 717-1  | Obvodové stavební konstrukce, otvorové výplně    |
| A4*                         | Měření kročejové neprůzvučnosti                                  | ČSN EN ISO 10140-3<br>ČSN EN ISO 10140-1<br>ČSN EN ISO 10140-4<br>ČSN EN ISO 16283-2<br>ČSN EN ISO 717-2  | Stropní konstrukce                               |
| A5                          | Měření zlepšení kročejové neprůzvučnosti podlahou                | ČSN EN ISO 10140-1,<br>příloha H<br>ČSN EN ISO 717-2  | Podlahy, podlahové krytiny                       |
| A6*                         | Měření doby dozvuku uzavřených prostorů                          | ČSN EN ISO 3382-2<br>ČSN EN ISO 354, čl. 7  | Uzavřené prostory a místnosti                    |
| A7                          | Stanovení činitele zvukové pohltivosti                           | ČSN EN ISO 354<br>ČSN EN 1793-1<br>ČSN ISO 10534-1<br>ČSN EN ISO 11654<br>ČSN EN 16272-1<br>ČSN EN 16272-3-1, čl. 5   | Zvukově pohltivé materiály a konstrukce          |
| A8                          | Stanovení dynamické tuhosti izolačních podložek                  | ČSN ISO 9052-1  | Izolační materiály                               |
| A9                          | Neobsazeno   |   |  |

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 50/2022 ze dne: 2. 2. 2022**

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

**Institut pro testování a certifikaci, a.s.**

Stavební zkušebna Zlín

K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky

| Pořadové číslo <sup>1</sup>      | Přesný název zkušebního postupu/metody        | Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>  | Předmět zkoušky   |
|----------------------------------|---|--|---|
| A10*                             | Měření hluku, hladin akustického tlaku        | ČSN ISO 1996-1<br>ČSN ISO 1996-2<br>ČSN EN ISO 9612<br>ČSN EN ISO 16032<br>Věstník MZ ČR, částka 4/2013, část 4 <sup>3</sup><br>Věstník MZ ČR, částka 11/2017, část 1 <sup>3</sup> | Venkovní a vnitřní prostředí, technická zařízení v budovách |
| <b>Zkoušky otvorových výplní</b> |   |  |   |
| V1*                              | Určení vzdáleností a geometrických vlastností | ČSN EN 951<br>ČSN EN 952   | Otvorové výplně   |
| V2                               | Stanovení odolnost proti svislému zatížení    | ČSN EN 947<br>ČSN EN 14608   | Otvorové výplně   |
| V3                               | Stanovení odolnosti proti statickému kroucení | ČSN EN 948<br>ČSN EN 14609   | Otvorové výplně   |
| V4*                              | Stanovení odolnosti proti rázovému zatížení   | ČSN EN 949<br>ČSN EN 950<br>ČSN EN 13049<br>ČSN 73 2035<br>ČSN EN 14019<br>ČSN EN 1873+A1, čl. 6.5.2<br>ČSN EN 14963, čl. 6.4.2.1, 6.4.2.2   | Otvorové výplně, stavební konstrukce                        |
| V5                               | Zkouška opakované obsluhy                     | ČSN EN 1191<br>DIN 18055:1981, čl. 3.4.3   | Otvorové výplně   |
| V6                               | Stanovení odolnosti proti zatížení větrem     | ČSN EN 12211<br>ČSN EN 12179<br>ČSN EN 1873+A1, čl. 6.5.1<br>ČSN EN 14963, čl. 6.4.1   | Otvorové výplně, stavební konstrukce, stavební dílce        |
|                                  |   | ČSN EN 12444<br>ČSN EN 1932 ed.2   | Otvorové výplně, stavební konstrukce, stavební dílce        |
| V7                               | Zkouška průvzdušnosti                         | ČSN EN 1026<br>ČSN EN 12153<br>ČSN EN 12114<br>ČSN EN 1873+A1, čl. 6.7<br>ČSN EN 12427   | Otvorové výplně, stavební konstrukce, dílce a prvky         |

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 50/2022 ze dne: 2. 2. 2022**

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

**Institut pro testování a certifikaci, a.s.**

Stavební zkušebna Zlín

K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky

| Pořadové číslo <sup>1</sup>        | Přesný název zkušebního postupu/metody  | Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>   | Předmět zkoušky                               |
|------------------------------------|---|---|---|
| V8*                                | Zkouška vodotěsnosti                    | ČSN EN 1027<br>ČSN EN 12489<br>ČSN EN 12155<br>ČSN EN 12865<br>ČSN EN 13051<br>ČSN EN 1873+A1, čl. 6.4<br>ČSN EN 14963, čl. 6.3 | Otvorové výplně, stavební konstrukce          |
| V9*                                | Zkouška síly                            | ČSN EN 12046-2<br>ČSN EN 12194<br>ČSN EN 13527<br>ČSN EN 12453<br>ČSN EN 12046-1<br>ČSN EN 16005                                | Otvorové výplně                               |
| V10*                               | Zkoušky mechanických vlastností vrat    | ČSN EN 12605:2001,<br>čl. 5.1, 5.2<br>ČSN EN 12604+A1   | Vrata   |
| <b>Zkoušky dokončovacích prací</b> |   |   |   |
| D1                                 | Stanovení rozměrů                       | ČSN EN 1849-1<br>ČSN EN 1849-2<br>ČSN EN 1848-1<br>ČSN EN 1848-2<br>ČSN EN 544 ed. 2, čl. 6.3                                   | Střešní materiály,<br>hydroizolační materiály |
|                                    |   | ČSN 64 0181, metoda A   | Fólie   |
|                                    |   | ČSN EN 823<br>ČSN EN 822  | Izolační materiály                            |
| D2                                 | Stanovení rozměrové a objemové stálosti | ČSN 64 0610   | Fólie   |
|                                    |   | ČSN EN 1107-1<br>ČSN EN 1107-2  | Střešní materiály,<br>hydroizolační materiály |
|                                    |   | ČSN 64 5405<br>ČSN EN 1604<br>ČSN EN 1603   | Izolační materiály                            |
|                                    |   | ČSN EN ISO 22635<br>ČSN EN ISO 22633  | Lepidla                                       |
|                                    |   | ČSN EN 12808-4  | Malty, lepidla                                |
|                                    |   | ČSN EN 13872<br>ČSN EN 13454-2, čl. 5.5   | Podlahové materiály                           |
| D3                                 | Stanovení plošné hmotnosti              | ČSN EN ISO 23997  | Podlahoviny                                   |
|                                    |   | ČSN EN 1849-1<br>ČSN EN 1849-2  | Střešní materiály,<br>hydroizolační materiály |

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 50/2022 ze dne: 2. 2. 2022**

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

**Institut pro testování a certifikaci, a.s.**  
Stavební zkušebna Zlín  
K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky

| Pořadové číslo <sup>1</sup> | Přesný název zkušebního postupu/metody | Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>                  | Předmět zkoušky   |
|-----------------------------|--|--|---|
| D4                          | Stanovení nasákavosti                  | ČSN EN ISO 62  | Fólie, střešní materiály, hydroizolační materiály, podlahové a kompozitní materiály |
|                             |  | ČSN EN ISO 29767<br>ČSN EN ISO 16535                                 | Izolační materiály  |
|                             |  | ČSN EN 14223   | Hydroizolační materiály   |
|                             |  | ČSN EN 544 ed.2, čl. 6.4.3   | Střešní materiály, hydroizolační materiály  |
|                             |  | ČSN EN 1062-3<br>ČSN EN 15801<br>ČSN EN 16581,<br>čl. 10.1, 10.2     | Povrchové úpravy, hydroizolační materiály, malty, nátěrové hmoty                    |
|                             |  | ČSN EN 12808-5   | Malty, lepidla  |
|                             |  | ČSN EN 1015-18   | Malty   |
| D5                          | Stanovení odolnosti v ohybu            | ČSN EN 495-5<br>ČSN EN 1109  | Střešní materiály, hydroizolační materiály  |
| D6                          | Stanovení tahových vlastností          | ČSN EN ISO 527-1<br>ČSN EN ISO 527-2<br>ČSN EN ISO 527-3             | Podlahové materiály, plasty, fólie  |
|                             |  | ČSN EN ISO 1798  | Izolační materiály  |
|                             |  | ČSN EN 12311-1<br>ČSN EN 12311-2<br>ČSN EN 12310-1<br>ČSN EN 12310-2 | Střešní materiály, hydroizolační materiály, fólie                                   |
|                             |  |  |   |
|                             |  |  |   |
| D7                          | Stanovení odolnosti ve smyku           | ČSN EN ISO 22632<br>ČSN EN 1465<br>ČSN EN 205                        | Lepidla   |
|                             |  | ČSN EN 12317-1<br>ČSN EN 12317-2                                     | Střešní materiály, hydroizolační materiály  |
|                             |  | ČSN EN 12090   | Izolační materiály  |
|                             |  |  |   |
| D8                          | Stanovení odolnosti v odlupování       | ČSN EN ISO 22631<br>ČSN EN 28510-1<br>ČSN EN ISO 8510-2              | Lepidla   |
|                             |  | ČSN EN 12316-1<br>ČSN EN 12316-2                                     | Střešní materiály, hydroizolační materiály  |
|                             |  |  |   |
|                             |  |  |   |

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 50/2022 ze dne: 2. 2. 2022**

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

**Institut pro testování a certifikaci, a.s.**

Stavební zkušebna Zlín

K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky

| Pořadové číslo <sup>1</sup> | Přesný název zkušebního postupu/metody         | Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup> | Předmět zkoušky   |
|-----------------------------|--|---|---|
| D9                          | Stanovení přídržnosti                          | ČSN EN ISO 4624                                     | Nátěrové hmoty  |
|                             |  | ČSN 73 2577   | Povrchové úpravy, hydroizolační materiály, podlahové a kompozitní materiály, lepidla, malty |
|                             |  | ČSN 73 2579   |   |
|                             |  | ČSN EN 1542   |   |
|                             |  | ČSN EN 13687-3                                      |   |
|                             |  | ČSN EN 13408  | Malty, lepidla  |
|                             |  | ČSN EN 13892-8                                      |   |
|                             |  | ČSN EN 12004-2, čl. 8.1, 8.3, 8.4, 8.5              | Malty, lepidla  |
| ČSN EN 1015-12              | Malty  |   |   |
| ČSN EN 1607                 | Izolační materiály                             |   |   |
| ČSN EN ISO 17178, čl. 4.3   | Lepidla  |   |   |
| D10                         | Stanovení obrusnosti                           | ČSN 73 1324   | Beton, podlahové a kompozitní materiály   |
|                             |  | ČSN EN 13892-3                                      |   |
|                             |  | ČSN EN 1338, příloha H<br>ČSN EN 1339, příloha H    | Dlažba  |
| D11                         | Stanovení pevnosti v tlaku                     | ČSN EN ISO 604                                      | Podlahové a kompozitní materiály  |
|                             |  | ČSN EN 13892-2                                      |   |
|                             |  | ČSN EN 826  | Izolační materiály  |
|                             |  | ČSN EN 12190  | Malty, beton, podlahové materiály   |
|                             |  | ČSN EN 12808-3                                      | Malty, lepidla  |
| ČSN EN 1015-11              | Malty  |   |   |
| D12                         | Stanovení pevnosti v ohybu                     | ČSN EN 12808-3                                      | Malty, lepidla  |
|                             |  | ČSN EN ISO 178                                      | Podlahové a kompozitní materiály  |
|                             |  | ČSN EN 13892-2                                      |   |
|                             |  | ČSN EN 1015-11                                      | Malty   |
| ČSN EN 12089, metoda B      | Izolační materiály                             |   |   |
| D13                         | Stanovení hustoty a objemové hmotnosti         | ČSN EN 1602   | Izolační materiály  |
|                             |  | ČSN EN 1015-10                                      | Malty   |
|                             |  | ČSN EN 1015-6, čl. 7.2.2, 7.2.3                     |   |
| D14                         | Stanovení stékavosti                           | ČSN EN ISO 7390                                     | Těsnicí materiály   |
| D15                         | Stanovení objemových a hmotnostních změn tmelů | ČSN EN ISO 10563                                    | Těsnicí materiály   |
| D16                         | Stanovení tahových vlastností tmelů            | ČSN EN ISO 8339                                     | Těsnicí materiály   |
| D17                         | Stanovení elastického zotavení tmelů           | ČSN EN ISO 7389                                     | Těsnicí materiály   |

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 50/2022 ze dne: 2. 2. 2022**

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

**Institut pro testování a certifikaci, a.s.**  
Stavební zkušebna Zlín  
K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky

| Pořadové číslo <sup>1</sup> | Přesný název zkušebního postupu/metody   | Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>                                | Předmět zkoušky  |
|-----------------------------|--|--|--|
| D18                         | Stanovení tahových vlastností tmelů při udržovaném protažení                           | ČSN EN ISO 8340  | Těsnicí materiály  |
| D19                         | Stanovení přilnavosti a soudržnosti tmelů při udržovaném protažení po ponoření ve vodě | ČSN EN ISO 10590   | Těsnicí materiály  |
| D20                         | Stanovení přilnavosti a soudržnosti tmelů  | ČSN EN ISO 10591<br>ČSN EN ISO 9046<br>ČSN EN ISO 9047                             | Těsnicí materiály  |
| D21                         | Stanovení vodotěsnosti   | ČSN 73 2578<br>ČSN EN 16302<br>ČSN EN 16581,<br>čl. 10.7, 10.8                     | Povrchové úpravy,<br>hydroizolační materiály                             |
|                             |  | ČSN EN 13111<br>ČSN EN 1928  | Střešní materiály,<br>hydroizolační materiály                            |
| D22                         | Stanovení prostupu vodních par   | ČSN EN ISO 12572<br>ČSN 72 7030<br>ČSN EN 15803<br>ČSN EN 16581,<br>čl. 10.3, 10.4 | Stavební materiály   |
|                             |  | ČSN EN ISO 7783<br>ČSN 73 2580   | Nátěrové hmoty,<br>povrchové úpravy                                      |
|                             |  | ČSN EN 1931  | Hydroizolační materiály  |
|                             |  | ČSN EN 1015-19   | Malty  |
|                             |  | ČSN EN 12086<br>ČSN EN 13469   | Izolační materiály   |
| D23                         | Stanovení mrazuvzdornosti malty  | ČSN 72 2452  | Malty  |
| D24                         | Stanovení odolnosti proti zatížení   | ČSN EN 12730<br>ČSN EN 12691<br>ČSN EN ISO 6272-1                                  | Střešní materiály,<br>hydroizolační materiály,<br>potěry, nátěrové hmoty |
| D25                         | Zkouška umělého stárnutí   | ČSN EN 1296  | Střešní materiály,<br>hydroizolační materiály                            |
| D26                         | Stanovení stlačitelnosti   | ČSN EN 13171+A1,<br>čl. 4.3.11<br>ČSN EN 12431<br>ČSN EN 13163+A2,<br>čl. 4.3.15   | Izolační materiály   |

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

**Institut pro testování a certifikaci, a.s.**  
Stavební zkušebna Zlín  
K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky

| Pořadové číslo <sup>1</sup> | Přesný název zkušebního postupu/metody  | Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>   | Předmět zkoušky                    |
|-----------------------------|---|---|------------------------------------|
| <b>Zkoušky statiky</b>      |   |   |                                    |
| ST1                         | Stanovení odolnosti prvků protihlukových stěn proti zatížení větrem a zatížení při odstraňování sněhu | ČSN EN 1794-1, příloha A, E   | Protihlukové stěny                 |
| ST2                         | Zkouška odolnosti prvků protihlukových stěn proti nárazu kamenů                                       | ČSN EN 1794-1, příloha C  | Protihlukové stěny                 |
| ST3*                        | Zkouška bezpečnosti protihlukových stěn – nebezpečí padajících úlomků                                 | ČSN EN 1794-2, příloha A  | Protihlukové stěny                 |
| ST4                         | Stanovení vlastní tíhy prvků, stanovení účinků vlastní tíhy   | ČSN EN 1794-1, příloha B, čl. B.2.1, B.2.3, P 07 2024<br>(ČSN EN 1794-1, příloha B, čl. B.3.1, B.3.2) | Protihlukové stěny                 |
| ST5*                        | Stanovení mechanické odolnosti a stability – odolnost proti vodorovným zatížením                      | ETAG 003, čl. 5.4.1.1, 5.4.1.4  | Sestavy nenosných vnitřních příček |
|                             |   | ČSN 74 3305, příloha B P 07 2025<br>(ČSN 73 2030)   | Ochranná zábradlí                  |
| ST6*                        | Zkouška odolnosti proti svislému zatížení   | ČSN EN 12825, čl. 5<br>ČSN EN 13213, čl. 5<br>ČSN CEN/TS 13810-2, čl. 7, 8, 9.1                       | Podlahy                            |
| ST7                         | Zkouška odolnosti proti vytažení a usmyknutí  | ETAG 001, příloha A, čl. 4, 5.1   | Kovové kotvy                       |
| ST8*                        | Zatěžovací zkoušky  | ČSN 73 2030<br>ČSN EN 380   | Stavební konstrukce                |

<sup>1</sup> v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

<sup>2</sup> u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

<sup>3</sup> Metodický pokyn pro měření a hodnocení hluku v mimopracovním prostředí



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 50/2022 ze dne: 2. 2. 2022**

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

**Institut pro testování a certifikaci, a.s.**  
Stavební zkušebna Zlín  
K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

| Pořadová čísla zkoušek                           |
|--|
| T1 - T4, A1 – A10, V1 - V10, D1 - D26, ST1 - ST8 |

Laboratoř může modifikovat v dodatku uvedené zkušební metody v dané oblasti akreditace při zachování principu měření. U zkoušek v dodatku neuvedených nemůže laboratoř uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

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

**Institut pro testování a certifikaci, a.s.**  
Stavební zkušebna Zlín  
K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky

**2. Stavební zkušebna**

**Zkoušky:**

| Pořadové číslo <sup>1</sup> | Přesný název zkušebního postupu/metody                | Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup> | Předmět zkoušky           |
|-----------------------------|---|---|---------------------------|
| <b>Zkoušky asfaltů</b>      |   |   |                           |
| R 1                         | Stanovení bodu měknutí – metoda kroužek a kulička     | ČSN EN 1427   | Asfalt                    |
| R 2                         | Stanovení duktility                                   | ČSN 65 7061   | Asfalt                    |
| R 3                         | Stanovení penetrace jehlou                            | ČSN EN 1426   | Asfalt                    |
| R 4                         | Stanovení bodu lámavosti podle Fraasse                | ČSN EN 12593  | Asfalt                    |
| R 5                         | Stanovení rozpustnosti                                | ČSN EN 12592  | Asfalt                    |
| R 6                         | Stanovení obsahu popela                               | ČSN EN ISO 6245                                     | Asfalt                    |
| R 7                         | Stanovení hustoty                                     | ČSN EN ISO 3838                                     | Asfalt                    |
| R 8                         | Stanovení doby výtoku                                 | ČSN EN 12846-1<br>ČSN EN 12846-2                    | Asfalt                    |
| R 9                         | Stanovení přilnavosti asfaltových výrobků ke kamenivu | ČSN EN 13614  | Asfalt                    |
| R 10                        | Stanovení zbytku na síťě a skladovací stability       | ČSN EN 1429   | Asfaltová emulze          |
| R 11                        | Stanovení penetrace kuželem                           | ČSN EN 13880-2                                      | Asfaltové zálivkové hmoty |
| R 12                        | Stanovení délky stečení                               | ČSN EN 13880-5                                      | Asfaltové zálivkové hmoty |
| R 13                        | Stanovení odolnost proti účinkům tepla                | ČSN EN 13880-4                                      | Asfaltové zálivkové hmoty |
| R 14                        | Stanovení vratné duktility, elastické navrácení       | ČSN EN 13398  | Asfalt                    |
| R 15                        | Stanovení štěpitelnosti minerálním filerem            | ČSN EN 13075-1                                      | Asfaltové emulze          |
| R 16                        | Stanovení skladovací stability modifikovaných asfaltů | ČSN EN 13399  | Asfalt                    |
| R 17                        | Stanovení penetrace a pružné regenerace               | ČSN EN 13880-3                                      | Asfaltové zálivkové hmoty |
| R 18                        | Stanovení obsahu vody metodou azeotropní destilace    | ČSN EN 1428   | Asfaltové emulze          |
| R 19                        | Stanovení koheze kyvadlem                             | ČSN EN 13588  | Asfaltové emulze          |

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 50/2022 ze dne: 2. 2. 2022**

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

**Institut pro testování a certifikaci, a.s.**  
Stavební zkušebna Zlín  
K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky

| Pořadové číslo <sup>1</sup>                   | Přesný název zkušebního postupu/metody                 | Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>   | Předmět zkoušky   |   |   |
|---|--|---|---|---|---|
| <b>Zkoušky stavebních materiálů a výrobků</b> |  |   |   |   |   |
| <b>S 1</b>                                    | <b>Stanovení tahových vlastností</b>                   |   |   |   |   |
| S 1.1   | Stanovení pevnosti v tahu                              | ČSN EN 319  | Třískové a vláknité desky   |   |   |
|   |  | ČSN EN 205  | Lepené spoje dřeva  |   |   |
|   |  | ČSN 64 5432<br>ISO 1926<br>ČSN EN ISO 1798<br>ČSN EN 1607<br>ČSN EN 13496                     | Lehčené hmoty, tepelně izolační výrobky, skleněná síťovina  |   |   |
|   |  | ČSN EN ISO 527-1<br>ČSN EN ISO 527-2<br>ČSN EN ISO 527-3                                      | Hydroizolační materiály, spoje  |   |   |
|   |  | ČSN EN 12311-1<br>ČSN EN 12311-2  | Asfaltové, plastové a pryžové pásy, asfaltové šindele   |   |   |
|   |  | ČSN EN ISO 8339<br>ČSN EN ISO 10591   | Tmely   |   |   |
|   |  | S 1.2   | Stanovení pevnosti v tahu za ohybu  | ČSN EN 772-6<br>ČSN EN 13748-2, čl. 5.5<br>ČSN EN 1339, příloha F | Tvárnice, cihlářské výrobky, dlaždice, dlažba |
|   |  |   |   | ČSN EN 13892-2  | Potěry  |
| ČSN EN 1015-11                                | Zatvrdlé malty   |   |   |   |   |
| S 1.3   | Stanovení tahových vlastností při udržovaném protažení | ČSN EN ISO 8340<br>ČSN EN ISO 10590<br>ČSN EN ISO 11431                                       | Tmely   |   |   |
| S 1.4   | Statické přemostění trhlin                             | ČSN 73 6242, příloha C  | Hydroizolační pásy a fólie  |   |   |
| S 1.5   | Dynamické přemostění trhlin                            | ČSN EN 1062-7, metoda B<br>ČSN EN 14224<br>ČSN EN 15812<br>ČSN EN 13880-10<br>ČSN EN 13880-13 | Povlakové materiály a povlakové systémy pro vnější zdivo a betony, asfaltové pásy, tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky zálivky za horka |   |   |
| <b>S 2</b>                                    | <b>Stanovení tlakových vlastností</b>                  |   |   |   |   |
| S 2.1   | Stanovení pevnosti v tlaku                             | ČSN EN 12390-3<br>ČSN EN 12390-1  | Ztvrdlý beton   |   |   |
|   |  | ČSN EN 772-1+A1<br>ČSN 73 6131<br>ČSN EN 1338, příloha F                                      | Zdící prvky, dlažba, dlažební bloky   |   |   |
|   |  | ČSN EN 196-1<br>ČSN EN 13454-2, čl. 5.4   | Cement, pojivo  |   |   |
|   |  | ČSN EN ISO 844  | Tvrdé lehčené hmoty,  |   |   |

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 50/2022 ze dne: 2. 2. 2022**

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

**Institut pro testování a certifikaci, a.s.**  
Stavební zkušebna Zlín  
K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky

| Pořadové číslo <sup>1</sup> | Přesný název zkušebního postupu/metody        | Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup> | Předmět zkoušky                                      |
|-----------------------------|---|---|--|
|                             |   | ČSN EN 826  | tepelně izolační výrobky,                            |
|                             |   | ČSN EN ISO 604                                      | výrobky z pryže, plastů                              |
|                             |   | ČSN EN 514  | Okenní profily PVC                                   |
|                             |   | ČSN EN 1015-11                                      | Zatvrdlé malty, správkové                            |
|                             |   | ČSN EN 12190  | malty  |
| S 2.2                       | Stanovení deformace v tlaku                   | ČSN EN 1605   | Lehčené hmoty  |
|                             |   | ČSN EN ISO 1856                                     |  |
| S 2.3                       | Stanovení příčné deformace                    | ČSN EN 12002-2, čl. 8.6                             | Malty a lepidla                                      |
| S 2.4                       | Stanovení tvrdosti vtlačováním                | ČSN EN ISO 2439                                     | Lehčené hmoty  |
|                             |   | ČSN EN 12430  | Tepelně izolační výrobky                             |
| S 2.5                       | Stanovení odporu proti stlačení               | ČSN EN ISO 3386-2                                   | Lehčené hmoty  |
|                             |   | ČSN EN ISO 3386-1                                   |  |
|                             |   | ČSN EN ISO 11432                                    | Tmely  |
| S 2.6                       | Stanovení pevnosti v průtlaku                 | ČSN EN ISO 12236                                    | Geotextilie  |
|                             |   | ČSN EN ISO 13433                                    | Geotextilie  |
| S 2.7                       | Stanovení rázové odolnosti                    | ČSN EN ISO 6272-1                                   | Nátěrové hmoty                                       |
| S 2.8                       | Stanovení odolnosti proti protrhávání         | ČSN EN 12310-1                                      | Asfaltové, plastové a pryžové pásy                   |
|                             |   | ČSN EN 12310-2                                      |  |
| S 2.9                       | Stanovení odolnosti proti statickému zatížení | ČSN EN 12730  | Asfaltové, plastové a pryžové pásy                   |
| S 2.10                      | Stanovení modulu pružnosti v tlaku            | ČSN EN 13412  | Výrobky a systémy pro opravu betonových konstrukcí   |
| <b>S 3</b>                  | <b>Ohybové a smykové zkoušky</b>              |   |  |
| S 3.1                       | Stanovení pevnosti v ohybu/smyku              | ČSN EN 310  | Desky a díly ze dřeva                                |
|                             |   | ČSN EN 14080  |  |
|                             |   | ČSN EN 789, čl. 7                                   |  |
|                             |   | ČSN EN 1533   | Dřevěné podlahoviny                                  |
|                             |   | ČSN EN 846-9, ed. 2                                 | Překlady   |
|                             |   | ČSN EN 302-1  | Spojovací materiál (zkušební tělesa), dřevo, lepidla |
| S 3.2                       | Stanovení pevnosti v ohybu                    | ČSN EN 12390-5                                      | Ztvrdlý beton  |
|                             |   | ČSN EN 1916   | Betonové trouby a tvarovky                           |
|                             |   | ČSN EN 12808-3                                      | Spárovací malty a lepidlo,                           |
|                             |   | ČSN EN 12190  | malta  |
|                             |   | ČSN EN 13454-2, čl. 5.4                             |  |
|                             |   | ČSN 64 5444   | Lehčené hmoty  |
|                             |   | ČSN EN ISO 178                                      | Výrobky z plastů                                     |
|                             |   | ČSN EN 12089  | Tepelně izolační výrobky                             |

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

**Institut pro testování a certifikaci, a.s.**  
Stavební zkušebna Zlín  
K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky

| Pořadové číslo <sup>1</sup> | Přesný název zkušebního postupu/metody  | Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>                                  | Předmět zkoušky   |
|-----------------------------|---|--|---|
|                             |   | ČSN EN 13161<br>ČSN EN 12372   | Kámen   |
| S 3.3                       | Stanovení ohebnosti za nízkých teplot   | ČSN EN 1109<br>ČSN EN 495-5<br>ČSN EN 1876-1   | Asfaltové, plastové a pryžové pásy<br>Hydroizolační materiály   |
| S 3.4                       | Stanovení smykové pevnosti  | ČSN EN 314-1<br>ČSN EN 12090<br>ČSN EN 12317-1<br>ČSN EN 12317-2<br>ČSN EN ISO 22632 | Překližky, laťovky<br>Tepelně izolační výrobky<br>Asfaltové, plastové a pryžové pásy<br>Lepidla na podlahové krytiny a tapety |
| S 3.5                       | Stanovení smykové pevnosti v tahu tuhých adherendů na přeplátovaných tělesech | ČSN EN 1465  | Tmely   |
| S 3.6                       | Stanovení pevnosti v šikmém smyku   | ČSN EN 12615   | Výrobky pro opravu betonových konstrukcí  |
| <b>S 4</b>                  | <b>Statické zatěžovací zkoušky</b>  |  |   |
| S 4.1*                      | Statická zatěžovací zkouška   | ČSN EN 380   | Dřevěné konstrukce  |
|                             |   | ČSN EN 12566-3,<br>příloha C1, C2, C3, C4, C5  | MČOV  |
| <b>S 5</b>                  | <b>Stanovení soudržnosti a přídržnosti</b>                                    |  |   |
| S 5.1                       | Stanovení soudržnosti vrstev  | ČSN EN ISO 24345   | Podlahoviny   |
| S 5.2                       | Stanovení pevnosti v tahu povrchových vrstev                                  | ČSN 73 1318, příloha 2   | Ztvrdlý beton   |
| S 5.3*                      | Stanovení přídržnosti tahovou zkouškou  | ČSN EN 12004-2, čl. 8.3  | Cementové maltoviny   |
|                             |   | ČSN EN 13892-8   | Potěry  |
| S 5.4                       | Stanovení soudržnosti smykovou zkouškou                                       | ČSN EN 12004-2,<br>čl. 8.4, 8.5<br>ČSN EN 1373                                       | Disperzní lepidla, lepidla na bázi tvrditelných pryskyřic, lepidla na podlahové krytiny a tapety                              |
|                             |   | ČSN EN 13653   | Hydroizolační pásy a fólie  |
| S 5.5*                      | Stanovení přídržnosti k podkladu  | ČSN 73 2577<br>ČSN 73 6242, příloha B  | Povrchové úpravy stavebních hmot  |
|                             |   | ČSN EN 1542  | Výrobky pro opravu betonových konstrukcí  |
|                             |   | ČSN EN 1015-12<br>ČSN EN 12636   | Vnitřní a vnější zatvrdlá malta, betonová malta   |
|                             |   | ČSN EN 13596   | Hydroizolační pásy a fólie  |
|                             |   | ČSN EN ISO 4624,<br>metoda B   | Nátěrové hmoty  |

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

**Institut pro testování a certifikaci, a.s.**  
Stavební zkušebna Zlín  
K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky

| Pořadové číslo <sup>1</sup> | Přesný název zkušebního postupu/metody   | Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup> | Předmět zkoušky  |
|-----------------------------|--|---|--|
| S 5.6                       | Stanovení přídržnosti povrchové úpravy k podkladu po střídavém zmrazování a rozmrazování | ČSN 73 2579   | Povrchové úpravy stavebních hmot   |
| S 5.7                       | Zkouška odlupování zkušebního tělesa z ohebných a tuhých adherentů pod úhlem 90°         | ČSN EN 28510-1                                      | Lepidla  |
| S 5.8                       | T-zkouška v odlupování slepů z ohebných adherentů  | ČSN EN ISO 11339                                    | Lepidla  |
| S 5.9                       | Stanovení odolnosti proti odlupování   | ČSN EN 12316-1<br>ČSN EN 12316-2                    | Asfaltové, plastové a pryžové pásy   |
| S 5.10                      | Stanovení adhezní pevnosti   | ČSN EN 13408  | Podlahové stěrky   |
|                             |  | ČSN EN 12188, čl. 8                                 | Polymerní adheziva   |
| S 5.11                      | Stanovení přilnavosti a soudržnosti při stálé a proměnlivé teplotě                       | ČSN EN ISO 9046<br>ČSN EN ISO 9047                  | Tmely  |
| S 5.12                      | Stanovení soudržnosti spoje betonu s betonem   | ČSN EN 12636, čl. 5                                 | Výrobky pro opravu betonových konstrukcí   |
| S 5.13                      | Stanovení slučitelnosti s mokrým betonem   | ČSN EN 13578  | Nátěry   |
| S 5.14                      | Stanovení soudržnosti smykovou zkouškou po tepelném zatížení                             | ČSN EN 14691  | Hydroizolační pásy a fólie   |
| <b>S 6</b>                  | <b>Měření geometrických veličin</b>  |   |  |
| S 6.1                       | Stanovení rozměrů  | ČSN EN 324-1  | Dřevo, řezivo  |
|                             |  | ČSN EN 324-2  |  |
|                             |  | ČSN EN 1309-1                                       |  |
|                             |  | ČSN EN 1309-2                                       |  |
|                             |  | ČSN EN 772-16                                       |  |
| S 6.1                       | Stanovení rozměrů  | ČSN 73 0212-5                                       | Stavební dílce z betonu, silikátů, dřeva a kovů, cihlářské výrobky, dlažební desky, dlažební bloky |
|                             |  | ČSN 72 2602   |  |
|                             |  | ČSN EN 13748-2, čl. 5.2-5.4                         |  |
|                             |  | ČSN EN 1338, příloha C<br>ČSN EN 1339, příloha C    |  |
| S 6.1                       | Stanovení rozměrů  | ČSN EN ISO 1923                                     | Lehčené hmoty, tepelně izolační výrobky, izolační výrobky pro plovoucí podlahy                     |
|                             |  | ČSN EN 822  |  |
|                             |  | ČSN EN 823  |  |
|                             |  | ČSN EN 824  |  |
|                             |  | ČSN EN 12085  |  |

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 50/2022 ze dne: 2. 2. 2022**

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

**Institut pro testování a certifikaci, a.s.**  
Stavební zkušebna Zlín  
K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky

| Pořadové číslo <sup>1</sup> | Přesný název zkušebního postupu/metody                               | Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>                          | Předmět zkoušky                                      |
|-----------------------------|--|--|--|
|                             |  | ČSN EN 12431<br>ČSN EN 13467<br>ČSN EN 13165+A2,<br>čl. 5.3.3<br>ČSN EN 825  |  |
|                             |  | ČSN EN ISO 24341<br>ČSN EN ISO 24342<br>ČSN EN ISO 24346<br>ČSN EN ISO 24340 | Podlahoviny  |
|                             |  | ČSN EN 1848-1<br>ČSN EN 1848-2   | Asfaltové, plastové a pryžové pásy                   |
| S 6.2                       | Stanovení tloušťky   | ČSN EN ISO 2286-3<br>ČSN 64 0181   | Hydroizolační materiály                              |
|                             |  | ČSN EN ISO 9863-1<br>ČSN EN ISO 9073-2<br>ČSN EN ISO 5084                    | Geotextilie  |
|                             |  | ČSN EN 1849-1, čl. 4<br>ČSN EN 1849-2, čl. 5                                 | Asfaltové pásy plastové a pryžové hydroizolační pásy |
| S 6.3*                      | Stanovení tloušťky nátěru  | ČSN EN ISO 2808,<br>čl. 4.2.4, 4.3, 5.3, 5.5.6,<br>5.5.7, 5.8.4, 5.4.4       | Nátěrové hmoty                                       |
| S 6.4                       | Stanovení rozměrových změn   | ČSN EN 318   | Desky ze dřeva                                       |
|                             |  | ČSN 64 5405<br>ČSN EN 1603<br>ČSN EN 1604<br>ČSN 73 1356                     | Lehčené hmoty, pórobeton, tepelně izolační výrobky   |
|                             |  | ČSN EN 14565, příloha C  | Podlahoviny  |
|                             |  | ČSN EN 1107-1<br>ČSN EN 1107-2   | Asfaltové, plastové a pryžové pásy                   |
|                             |  | ČSN EN 13454-2, čl. 5.5  | Zatvrdlá malta, pojivo                               |
|                             |  | ČSN EN 13872   | Podlahové potěry ze síranu vápenatého                |
|                             |  | ČSN EN 12808-4   | Spárovací malty a lepidlo                            |
|                             |  | ČSN EN ISO 22635   | Lepidla na podlahové krytiny a tapety                |
| S 6.5                       | Stanovení rozměrové stálosti způsobené změnami atmosférické vlhkosti | ČSN EN 669   | Podlahoviny  |

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 50/2022 ze dne: 2. 2. 2022**

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

**Institut pro testování a certifikaci, a.s.**  
Stavební zkušebna Zlín  
K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky

| Pořadové číslo <sup>1</sup> | Přesný název zkušebního postupu/metody             | Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup> | Předmět zkoušky  |
|-----------------------------|--|---|--|
| S 6.6                       | Stanovení rozměrové stálosti a kroucení po zahřátí | ČSN EN ISO 23999                                    | Podlahoviny  |
|                             |  | ČSN EN ISO 22633                                    | Lepidla na podlahové krytiny a tapety                          |
| S 6.7                       | Stanovení chování po tepelném namáhání             | ČSN EN 478  | Okenní a dvevní PVC profily                                    |
| S 6.8                       | Stanovení smrštění po tepelném namáhání            | ČSN EN 479  | Okenní a dvevní PVC profily                                    |
| S 6.9                       | Stanovení zrnitosti                                | ČSN EN 933-1  | Kamenivo, pryžová drť, PVC, granulát, škvára, struska, popílek |
| S 6.10                      | Stanovení tvaru zrn - tvarový index                | ČSN EN 933-4<br>ČSN EN 13383-2, čl. 7               | Kamenivo, kámen pro vodní stavby                               |
| S 6.11*                     | Stanovení hloubky makrotextury povrchu vozovky     | ČSN EN 13036-1                                      | Povrchy vozovek  |
| <b>S 7</b>                  | <b>Stanovení rovinnosti</b>                        |   |  |
| S 7.1                       | Stanovení rovinnosti lícových ploch                | ČSN EN 772-20                                       | Zdíci prvky  |
| <b>S 8</b>                  | <b>Stanovení hmotnosti a objemu</b>                |   |  |
| S 8.1                       | Stanovení objemové hmotnosti                       | ČSN EN 12390-7                                      | Ztvrdlý beton, čerstvý beton, pórobeton                        |
|                             |  | ČSN EN 12350-6<br>ČSN EN 992                        |  |
|                             |  | ČSN EN 772-13                                       | Zdíci prvky  |
|                             |  | ČSN EN ISO 845<br>ČSN EN 1602                       | Měkké lehčené hmoty, tepelně izolační výrobky                  |
|                             |  | ČSN EN 1015-6<br>ČSN EN 1015-10                     | Čerstvá malta, suchá zatvrdlá malta                            |
| S 8.2*                      | Stanovení objemové hmotnosti                       | ČSN 72 1010, metoda A                               | Zeminy, sypaniny   |
| S 8.3                       | Stanovení plošné hmotnosti                         | ČSN EN 1849-1, čl. 5<br>ČSN EN 1849-2, čl. 6        | Asfaltové, plastové a pryžové hydroizolační pásy               |
|                             |  | ČSN EN ISO 23997                                    | Podlahoviny  |
|                             |  | ČSN EN 29073-1                                      | Geotextilie  |
|                             |  | ČSN EN ISO 9864                                     |  |
| S 8.4                       | Stanovení hustoty gravimetricky                    | ČSN EN 323<br>ČSN EN ISO 23996                      | Dřevo, podlahové krytiny                                       |
| S 8.5                       | Stanovení sypné hmotnosti a mezerovitosti          | ČSN EN 1097-3                                       | Kamenivo   |
| S 8.6                       | Stanovení objemové stálosti cementu                | ČSN EN 196-3, čl. 7                                 | Cement   |
| S 8.7                       | Stanovení objemových a hmotnostních změn           | ČSN EN ISO 10563                                    | Tmely  |



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 50/2022 ze dne: 2. 2. 2022**

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

**Institut pro testování a certifikaci, a.s.**  
Stavební zkušebna Zlín  
K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky

| Pořadové číslo <sup>1</sup> | Přesný název zkušebního postupu/metody                        | Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>                    | Předmět zkoušky  |
|-----------------------------|---|--|--|
| S 8.8                       | Stanovení změny objemu po cyklech vysoušení a uložení ve vodě | ČSN EN 14498   | Výrobky a systémy pro opravu betonových konstrukcí         |
| <b>S 9</b>                  | <b>Stanovení vlhkosti a nasákavosti</b>                       |  |  |
| S 9.1                       | Stanovení vlhkosti a nasákavosti                              | ČSN 49 0103<br>ČSN EN 12105<br>ČSN EN 322<br>ČSN EN 13183-1            | Dřevo, řezivo, korek                                       |
| S 9.2                       | Stanovení vlhkosti  | ČSN EN 772-10  | Vápenopískové zdící prvky, tvárnice, pórobeton             |
|                             |   | ČSN 73 1357  | Zeminy, sypaniny   |
|                             |   | ČSN EN ISO 17892-1   | Tepelně izolační výrobky                                   |
|                             |   | ČSN EN 12429   | Kamenivo   |
|                             |   | ČSN EN 1097-5  | Nátěrové hmoty   |
| S 9.3                       | Stanovení nasákavosti   | ČSN EN ISO 12570   |  |
|                             |   | ČSN EN 772-7   | Zdící prvky, dlažební bloky, dlažební desky, ztvrdlý beton |
|                             |   | ČSN EN 772-11  |  |
|                             |   | ČSN EN 1338, příloha E   |  |
|                             |   | ČSN EN 1339, příloha E   |  |
| S 9.4                       | Stanovení nasákavosti částečným ponořením                     | ČSN EN ISO 16535   | Tepelně izolační výrobky                                   |
|                             |   | ČSN EN ISO 29767   |  |
|                             |   | ČSN EN 14223   | Hydroizolační pásy a fólie                                 |
| S 9.5                       | Stanovení bobtnání po uložení ve vodě                         | ČSN EN 12808-5   | Spárovací malty a lepidlo                                  |
| S 9.4                       | Stanovení nasákavosti částečným ponořením                     | ČSN EN ISO 15148   | Nátěrové hmoty   |
| S 9.5                       | Stanovení bobtnání po uložení ve vodě                         | ČSN EN 317   | Třískové a vláknité desky                                  |
| S 9.6                       | Stanovení odolnosti proti vlhkosti                            | ČSN EN ISO 6270-1  | Nátěrové hmoty   |
| S 9.7                       | Stanovení odolnosti proti vlhkosti zkouškou cyklováním        | ČSN EN 321   | Desky ze dřeva   |
| S 9.8                       | Stanovení odporu ke kapilární absorpci                        | ČSN EN 13057   | Výrobky pro opravu a ochranu betonových konstrukcí         |
| S 9.9                       | Stanovení kapilární absorpce                                  | ČSN EN 480-5   | Přísady do betonu a malt                                   |
| S 9.10                      | Stanovení obsahu sušiny                                       | ČSN EN 480-8   | Přísady do betonu a malt                                   |
| <b>S 10</b>                 | <b>Stanovení vodotěsnosti, vodopropustnosti</b>               |  |  |
| S 10.1                      | Stanovení vodotěsnosti  | ČSN EN 12566-1, ed. 2, příloha A<br>ČSN EN 12566-3, čl. 6.4, příloha A | MČOV   |

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

**Institut pro testování a certifikaci, a.s.**  
Stavební zkušebna Zlín  
K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky

| Pořadové číslo <sup>1</sup> | Přesný název zkušebního postupu/metody   | Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>  | Předmět zkoušky   |
|-----------------------------|--|--|---|
|                             |  | ČSN EN 12390-8<br>ČSN EN 14891 ed. 2,<br>příloha A.7   | Ztvrdlý beton, vodotěsné nátěry   |
|                             |  | ČSN EN 1928<br>ČSN EN 13111  | Asfaltové, plastové a pryžové pásy  |
|                             |  | ČSN EN 1027  | Okna, dveře   |
|                             |  | ČSN EN 15820   | Asfaltové polymerem modifikované tmely  |
|                             |  | ČSN 73 2578  | Povrchové úpravy  |
| S 10.2                      | Stanovení vodotěsnosti po protažení při nízké teplotě                            | ČSN EN 13897   | Asfaltové, plastové a pryžové pásy  |
| S 10.3                      | Stanovení permeability vody  | ČSN EN 1062-3<br>ČSN EN 927-5  | Povlakové materiály a systémy pro vnější zdivo a dřevo  |
| S 10.4                      | Stanovení propustnosti pro vodní páru – misková metoda                           | ČSN 77 0332<br>ČSN EN ISO 7783<br>ČSN EN ISO 12572,<br>příloha A                               | Hydroizolační materiály<br>Stavební hmoty a výrobky,<br>ochranné nátěry   |
| <b>S 11</b>                 | <b>Stanovení mrazuvzdornosti</b>   |  |   |
| S 11.1                      | Stanovení mrazuvzdornosti  | ČSN 73 1322<br>ČSN EN 772-18<br>ČSN 72 2601, příloha A<br>ČSN EN 539-2, metoda C,<br>čl. 7.5.3 | Ztvrdlý beton<br>Vápenopískové zdící prvky, cihlářské výrobky, pálené střešní tašky   |
| S 11.2                      | Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování                              | ČSN EN 12091   | Tepelně izolační výrobky  |
| <b>S 12</b>                 | <b>Stanovení odolnosti proti kapalinám</b>                                       |  |   |
| S 12.1                      | Stanovení odolnosti proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek (CHRL) | ČSN EN 1338, příloha D<br>ČSN EN 1339, příloha D<br>ČSN EN 13748-2, čl. 5.9<br>ČSN 73 1326     | Dlažební desky, dlažební bloky, teracové dlaždice<br>Výrobky z betonu   |
| S 12.2                      | Stanovení odolnosti proti kapalným chemikáliím                                   | ČSN EN 1847<br>ČSN EN 13529<br>ČSN EN 12808-1<br>ČSN EN ISO 2812-1<br>ČSN EN ISO 2812-2        | Hydroizolační fólie a pásy<br>Výrobky pro opravu a ochranu betonových konstrukcí<br>Maltoviny na bázi reaktivních pryskyřic<br>nátěrové hmoty |
| S 12.3                      | Stanovení změn vlastností po vystavení účinku chemikálií včetně vody             | ČSN EN 1847  | Asfaltové, plastové a pryžové pásy  |

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

**Institut pro testování a certifikaci, a.s.**  
Stavební zkušebna Zlín  
K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky

| Pořadové číslo <sup>1</sup> | Přesný název zkušebního postupu/metody  | Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup> | Předmět zkoušky                                    |
|-----------------------------|---|---|--|
| S 12.4                      | Neobsazeno  |   |  |
| S 12.5                      | Stanovení odolnosti hydroizolačního materiálu zadaným roztokům – NaCl, Ca(OH) <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> | ČSN EN ISO 175                                      | Hydroizolační materiály                            |
| <b>S 13</b>                 | <b>Stanovení zpracovatelských vlastností</b>  |   |  |
| S 13.1                      | Stanovení doby zpracovatelnosti   | ČSN EN 13454-2, čl. 5.6                             | Čerstvá malta                                      |
| S 13.2                      | Stanovení doby zavadnutí  | ČSN EN 12004-2, čl. 8.1                             | Maltoviny a lepidla                                |
| S 13.3                      | Stanovení doby tuhnutí  | ČSN EN 13409  | Podlahové stěrky                                   |
|                             |   | ČSN EN 13294  | Výrobky pro opravu a ochranu betonových konstrukcí |
| S 13.4                      | Stanovení normální konzistence a tuhnutí cementu  | ČSN EN 196-3, čl. 5, 6                              | Cement   |
| S 13.5                      | Stanovení normální konzistence  | ČSN EN 13454-2, čl. 5.3                             | Podlahové potěry ze síranu vápenatého              |
| S 13.6                      | Stanovení konzistence, charakteristiky rozlití  | ČSN EN 12706<br>ČSN EN 13395-2                      | Potěry, injektážní směsi, malty                    |
| S 13.7                      | Stanovení stékavosti  | ČSN EN ISO 7390                                     | Tmely  |
| S 13.8                      | Stanovení skluzu  | ČSN EN 12004-2, čl. 8.2                             | Maltoviny a lepidla                                |
| S 13.9                      | Stanovení zpracovatelnosti  | ČSN EN 13395-4                                      | Správkové malty na podhledové povrchy              |
| S 13.10*                    | Odlučování vody v betonu  | ČSN EN 480-4  | Přísady do betonu a malt                           |
| S 13.11                     | Stanovení počátku tuhnutí   | ČSN EN 480-2  | Přísady do betonu a malt                           |
| S 13.12*                    | Stanovení konzistence - zkouška sednutím  | ČSN EN 12350-2                                      | Čerstvý beton                                      |
| S 13.13*                    | Stanovení konzistence - zkouška VEBE  | ČSN EN 12350-3                                      | Čerstvý beton                                      |
| S 13.14*                    | Stanovení konzistence - stupeň zhutnitelnosti   | ČSN EN 12350-4                                      | Čerstvý beton                                      |
| S 13.15*                    | Stanovení konzistence - zkouška rozlitím  | ČSN EN 12350-5                                      | Čerstvý beton                                      |
| <b>S 14</b>                 | <b>Zkoušení sportovních povrchů</b>   |   |  |
| S 14.1                      | Zkouška umělého stárnutí  | ČSN EN 14836  | Sportovní povrchy                                  |
| S 14.2*                     | Stanovení odolnosti valivému zatížení   | ČSN EN 1569   | Sportovní povrchy                                  |
| S 14.3                      | Stanovení odolnosti v oděru   | ČSN EN ISO 5470-1                                   | Sportovní povrchy                                  |

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 50/2022 ze dne: 2. 2. 2022**

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

**Institut pro testování a certifikaci, a.s.**  
Stavební zkušebna Zlín  
K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky

| Pořadové číslo <sup>1</sup> | Přesný název zkušebního postupu/metody  | Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>    | Předmět zkoušky                           |
|-----------------------------|---|--|---|
| S 14.4*                     | Stanovení protismykových vlastností povrchu – zkouška kyvadlem                | ČSN EN 13036-4   | Sportovní povrchy                         |
| S 14.5*                     | Stanovení absorpce nárazu   | ČSN EN 14808<br>FIFA 04                                | Sportovní povrchy                         |
| S 14.6*                     | Stanovení vertikální deformace  | ČSN EN 14809<br>FIFA 05                                | Sportovní povrchy                         |
| S 14.7*                     | Stanovení výšky odrazu míče   | ČSN EN 12235<br>FIFA 01                                | Sportovní povrchy                         |
| S 14.8*                     | Stanovení chování míče při valení   | ČSN EN 12234<br>FIFA 03                                | Sportovní povrchy                         |
| S 14.9*                     | Stanovení odolnosti proti stlačení  | ČSN EN 1516  | Sportovní povrchy                         |
| S 14.10*                    | Stanovení odolnosti proti nárazu  | ČSN EN 1517  | Sportovní povrchy                         |
| S 14.11*                    | Stanovení míry rovinatosti  | ČSN EN 13036-7   | Sportovní povrchy                         |
| S 14.12                     | Stanovení tloušťky povrchu  | ČSN EN 1969  | Sportovní povrchy                         |
| S 14.13*                    | Stanovení vodopropustnosti  | ČSN EN 12616   | Sportovní povrchy                         |
| S 14.14                     | Stanovení tahových charakteristik   | ČSN EN 12230   | Sportovní povrchy                         |
| S 14.15                     | Stanovení pevnosti spojů  | ČSN EN 12228   | Sportovní povrchy                         |
| S 14.16                     | Stanovení umělého stárnutí metodou působením horkého vzduch                   | ČSN EN 13817   | Sportovní povrchy                         |
| S 14.17                     | Stanovení rozměrových změn  | ČSN EN 13746   | Sportovní povrchy                         |
| S 14.18*                    | Stanovení rotační odolnosti   | ČSN EN 15301-1<br>FIFA 06                              | Sportovní povrchy                         |
| <b>S 15</b>                 | <b>Doplňkové zkoušky - dřevo</b>  |  |   |
| S 15.1*                     | Měření a třídění řeziva podle rozměrů a vad                                   | ČSN EN 1309-3<br>ČSN EN 13145+A1, čl. 5,<br>tab. 1 a 2 | Řezivo, dřevo, dřevěné pražce             |
| S 15.2*                     | Vizuální třídění dřeva na stavební konstrukce                                 | ČSN 73 2824-1  | Dřevo na stavební konstrukce              |
| S 15.3                      | Stanovení některých fyzikálních a mechanických vlastností konstrukčního dřeva | ČSN EN 408+A1  | Konstrukční dřevo a lepené lamelové dřevo |

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 50/2022 ze dne: 2. 2. 2022**

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

**Institut pro testování a certifikaci, a.s.**  
Stavební zkušebna Zlín  
K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky

| Pořadové číslo <sup>1</sup> | Přesný název zkušebního postupu/metody  | Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>   | Předmět zkoušky               |
|-----------------------------|---|---|-------------------------------|
|                             | - rozměry<br>- hustota<br>- lokální modul pružnosti v ohybu<br>- globální modul pružnosti v ohybu<br>- modul pružnosti ve smyku<br>- pevnost v ohybu<br>- pevnost v tahu<br>- pevnost v tlaku<br>- pevnost ve smyku | čl. 5<br>čl. 7<br>čl. 9<br>čl. 10<br>čl. 11.2<br>čl. 19<br>čl. 13, 16<br>čl. 15, 16<br>čl. 18 |                               |
| S 15.4                      | Stanovení odolnosti proti skluzu  | ČSN EN 1339, příloha I<br>ČSN P CEN/TS 15676  | Desky, dřevěné podlahy        |
| S 15.5                      | Zkoušení jakosti lepení   | ČSN EN 14374, příloha B<br>ČSN EN 314-1   | Vrstvené dřevo                |
| <b>S 16</b>                 | <b>Doplňkové zkoušky – výrobky z plastů a pryží</b>   |   |                               |
| S 16.1                      | Neobsazeno  |   |                               |
| S 16.2                      | Stanovení průvzdušnosti   | ČSN EN 1026   | Okna, dveře                   |
| S 16.3                      | Stanovení odolnosti proti zatížení větrem   | ČSN EN 12211  | Okna, dveře                   |
| S 16.4                      | Stanovení odolnosti proti nárazu měkkým a těžkým tělesem  | ČSN EN 13049  | Okna, dveře                   |
| S 16.5                      | Stanovení odolnosti proti statickému kroucení   | ČSN EN 14609  | Okna, dveře                   |
| S 16.6                      | Neobsazeno  |   |                               |
| S 16.7                      | Zkoušení desek z PVC-U<br>- tloušťka<br>- měření rozměrů<br>- rozměrové změny<br>- stanovení delaminace   | ČSN 64 3211<br>čl. 18<br>čl. 19<br>čl. 25<br>čl. 29   | Desky z PVC-U                 |
| S 16.8                      | Zkoušení profilů z PVC-U<br>- vizuální posouzení<br>- rozměry<br>- délková hmotnost   | ČSN EN 12608-1+A1<br>čl. 6.1<br>čl. 6.2<br>čl. 6.3  | Profily z PVC-U (okna, dveře) |
| <b>S 17</b>                 | <b>Doplňkové zkoušky – plošné materiály</b>   |   |                               |
| S 17.1                      | Stanovení odolnosti materiálů proti oděru   | ČSN EN 660-2<br>ČSN EN 13230-1,<br>příloha A  | Podlahoviny, drobné kamenivo  |
| S 17.2                      | Tepelné stárnutí hydroizolačního materiálu  | ČSN EN 1296   | Hydroizolační materiály       |

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

**Institut pro testování a certifikaci, a.s.**  
Stavební zkušebna Zlín  
K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky

| Pořadové číslo <sup>1</sup> | Přesný název zkušebního postupu/metody  | Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>   | Předmět zkoušky   |
|-----------------------------|---|---|---|
| S 17.3                      | Umělé stárnutí při dlouhodobém vystavení kombinaci UV záření, zvýšené teploty a vody  | ČSN EN ISO 4892-3<br>ČSN EN 1297  | Hydroizolační materiály   |
| S 17.4                      | Zkoušení fyzikálně mechanických vlastností poklopů a vtokových mříží<br>- zkouška trvalé deformace<br>- zkouška únosnosti<br>- měření konstrukčních parametrů<br>- zkouška deformace při zatížení | ČSN EN 124-1, čl. 8.2<br><br>ČSN EN 124-1, čl. 8.3<br>ČSN EN 124-1, čl. 8.4, 8.5<br><br>ČSN EN 124-3, čl. 6.2 | Poklopy a vtokové mřížky – litinové, sklolaminátové, plastové, železobetonové, betonové |
| S 17.5                      | Stanovení zjevných vad  | ČSN EN 1850-1<br>ČSN EN 1850-2  | Asfaltové, plastové a pryžové pásy  |
| S 17.6                      | Stanovení odolnosti proti stékání při zvýšené teplotě   | ČSN EN 1110   | Asfaltové, plastové a pryžové pásy, asfaltové šindele                                   |
| <b>S 18</b>                 | <b>Doplňkové zkoušky – asfalty a živice</b>   |   |   |
| S 18.1                      | Zkoušení asfaltových šindelů<br>- plošná hmotnost<br>- geometrické vlastnosti<br>- nasákavost<br>- odpor proti vzniku puchýřů   | ČSN EN 544, ed.2<br><br>čl. 6.2<br>čl. 6.3<br>čl. 6.4.3<br>čl. 6.4.5  | Asfaltové šindele   |
| S 18.2                      | Zkoušení asfaltových vlnitých desek   | ČSN EN 534+A1   | Asfaltové vlnité desky  |
| S 18.3                      | Stanovení chování asfaltových pásů při aplikaci litého asfaltu  | ČSN EN 14693  | Hydroizolační pásy a folie  |
| <b>S 19</b>                 | <b>Doplňkové zkoušky – zeminy a kamenivo</b>  |   |   |
| S 19.1*                     | Kontrola zhutnění statickou zatěžovací deskou   | ČSN 72 1006, příloha A, B, D  | Zeminy  |
| S 19.2                      | Laboratorní stanovení zhutnitelnosti zemín Proctorova standardní zkouška  | ČSN EN 13286-2, čl. 7.1, 7.4  | Zeminy, sypaniny  |
| S 19.3*                     | Kontrola zhutnění podloží a sypanin zemního tělesa rázovou zkouškou   | ČSN 73 6192, čl. 5.4, zařízení skupiny C  | Zeminy, sypaniny  |

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 50/2022 ze dne: 2. 2. 2022**

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

**Institut pro testování a certifikaci, a.s.**  
Stavební zkušebna Zlín  
K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky

| Pořadové číslo <sup>1</sup> | Přesný název zkušebního postupu/metody  | Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>   | Předmět zkoušky  |
|-----------------------------|---|---|--|
| S 19.4                      | Stanovení podílu drcených zrn   | ČSN EN 933-5  | Kamenivo   |
| <b>S 20</b>                 | <b>Doplňkové zkoušky – cement, beton, malta</b>   |   |  |
| S 20.1                      | Stanovení viskozity   | ČSN EN 445  | Cementové injektážní výrobky                                 |
| S 20.2                      | Stanovení hydratačního tepla – rozpouštěcí metoda   | ČSN EN 196-8  | Cement   |
| S 20.3*                     | Nedestruktivní zkoušení betonu  | ČSN 73 1373<br>ČSN EN 12504-2                         | Ztvrdlý beton, betonové konstrukce                           |
| S 20.4*                     | Stanovení obsahu vzduchu  | ČSN EN 1015-7<br>ČSN EN 12350-7                       | Čerstvý beton, čerstvá malta                                 |
| <b>S 21</b>                 | <b>Doplňkové zkoušky – tmely, nátěrové hmoty</b>  |   |  |
| S 21.1                      | Stanovení fyzikálně mechanických vlastností lepidel<br>- pevnost ve smyku<br>- pevnost v tahu<br>- pevnost ve smyku tvrdých elastických a elastických lepidel | ČSN EN ISO 17178<br><br>čl. 4.2<br>čl. 4.3<br>čl. 4.4 | Lepidla pro lepení parket                                    |
| S 21.2                      | Stanovení výtokové doby výtokovými pohárky  | ČSN EN ISO 2431                                       | Nátěrové hmoty   |
| S 21.3                      | Stanovení elastického zotavení  | ČSN EN ISO 7389                                       | Tmely  |
| S 21.4                      | Zkouška odlepováním   | ČSN EN ISO 22631                                      | Lepidla na podlahové krytiny a tapety                        |
| S 21.5*                     | Mřížková zkouška  | ČSN EN ISO 2409                                       | Nátěrové hmoty   |
| S 21.6                      | Zkouška odolnosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí proti náhlým teplotním změnám  | ČSN 73 2581   | Nátěrové hmoty   |
| <b>S 22</b>                 | <b>Doplňkové zkoušky – výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí</b>   |   |  |
| S 22.1                      | Stanovení smrštění a rozpínání  | ČSN EN 12617-4  | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí |
| S 22.2                      | Stanovení součinitele teplotní roztažnosti  | ČSN EN 1770   | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí |

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 50/2022 ze dne: 2. 2. 2022**

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

**Institut pro testování a certifikaci, a.s.**  
Stavební zkušebna Zlín  
K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky

| Pořadové číslo <sup>1</sup> | Přesný název zkušebního postupu/metody                                | Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>  | Předmět zkoušky  |
|-----------------------------|---|--|--|
| S 22.3                      | Stanovení odolnosti teplotnímu cyklování s ponořením do roztoku CHRL  | ČSN EN 13687-1   | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí |
| S 22.4                      | Stanovení vhodnosti adheziv pro použití na povrch betonu              | ČSN EN 1799  | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí |
| S 22.5                      | Stanovení odolnosti teplotnímu cyklování bez ponoření do roztoku CHRL | ČSN EN 13687- 3  | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí |
| S 22.6                      | Stanovení odolnosti teplotnímu cyklování za sucha                     | ČSN EN 13687- 4  | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí |
| S 22.7                      | Stanovení odolnosti vůči teplotnímu šoku                              | ČSN EN 13687- 5  | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí |
| S 22.8                      | Teplotní cyklování s náporovým skrápěním                              | ČSN EN 13687- 2  | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí |
| S 22.9                      | Stanovení lineárního smrštění   | ČSN EN 12617-1   | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí |
| S 22.10                     | Stanovení objemového smršťování výrobků na bázi polymerů              | ČSN EN 12617-2   | Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí |
| S 23                        | Stanovení spalného tepla kalorimetrickou metodou                      | ČSN EN ISO 1716, mimo čl. 7.10   | Stavební výrobky   |
| S 24*                       | Zkoušky zařízení dětských hřišť                                       | ČSN EN 1176-1 ed. 2, čl. 4.2.3, 4.2.4, 4.2.7 až 4.2.9, 4.2.12, 4.2.13, příloha D<br>ČSN EN 1176-2 ed. 2, čl. 4.2 až 4.5, 4.7, 4.9, 4.10, 5, příloha C<br>ČSN EN 1176-3 ed. 2<br>ČSN EN 1176-4 ed. 2, čl. 4.4 až 4.8, 4.10 až 4.14, příloha A, B<br>ČSN EN 1176-5, čl. 4.2 až 4.5, 5.1, 5.2, 5.3.1, 5.4 až 5.7<br>ČSN EN 1176-6 ed.2, čl. 4.2 až 4.11, 5.1 až 5.4, příloha B, C, D, E | Zařízení dětských hřišť                                      |



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

**Institut pro testování a certifikaci, a.s.**  
Stavební zkušebna Zlín  
K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky

- <sup>1</sup> v případě, že laboratoř provádí zkoušky mimo/i mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou
- <sup>2</sup> u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

| Pořadová čísla zkoušek   |
|--|
| R 1 – R 19, S 1.1 – S 1.5, S 2.1 – S 2.10, S 3.1 – S 3.6, S 4.1, S 5.1 – S 5.14, S 6.1 – S 6.11, S 7.1, S 8.1 – S 8.8, S 9.1 – S 9.10, S 10.1 – S 10.4, S 11.1 – S 11.2, S 12.1 – S 12.5, S 13.1 – S 13.15, S 14.1 – S 14.18, S 15.1 – S 15.5, S 16.1 – S 16.5, S 16.7 - S 16.8, S 17.1 – S 17.6, S 18.1 – S 18.3, S 19.1 – S 19.4, S 20.1 – S 20.4, S 21.1 – S 21.6, S 22.1 – S 22.10, S 23, S 24 |

Laboratoř může modifikovat v dodatku uvedené zkušební metody v dané oblasti akreditace při zachování principu měření. U zkoušek v dodatku neuvedených nemůže laboratoř uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

**Vysvětlivky:**

|           |   |
|-----------|---|
| DIN       | Německá technická norma                       |
| EN        | Evropská norma                                |
| ETAG      | Řídící pokyn pro evropské technické schválení |
| FIFA      | Zkušební postupy fotbalové asociace           |
| ISO       | Mezinárodní norma                             |
| MČOV      | Malé čistírny odpadních vod                   |
| MZ ČR     | Ministerstvo zdravotnictví České republiky    |
| P 07 xxxx | Interní postup                                |