



**ASPK, s.r.o.**

STŘEDISKO PRO POSUZOVÁNÍ ZPŮSOBILOSTI LABORATOŘÍ  
PRO ZKOUŠKY PŘI PROVÁDĚNÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

Jílkova 76, 615 00 BRNO, tel./fax. 548424213/548424210, e-mail: aspk@silvyvoj.cz

v y d á v á

## OSVĚDČENÍ O SPRÁVNÉ ČINNOSTI LABORATOŘE

Č. j.: 713/19

pro zkušební laboratoř čís. 165

**SaM silnice a mosty a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa**  
**podniková zkušební laboratoř, Česká Lípa – Sosnová**

Jménem zkušební laboratoře jedná Petr Klejch a Irena Skřivánková a za správnost protokolů odpovídá Petr Klejch, Irena Skřivánková a Dagmar Ullrich-Dvořáková.

Toto Osvědčení o správné činnosti laboratoře platí v rozsahu uvedeném v příloze tohoto Osvědčení.

Toto Osvědčení o správné činnosti laboratoře vydalo Středisko pro posuzování způsobilosti laboratoří pro zkoušky při provádění pozemních komunikací po posouzení splnění požadavků daných Kritérii pro laboratoře pro zkoušky při provádění pozemních komunikací s odbornou způsobilostí a po zjištění, že zkušební laboratoř je způsobilá provádět zkoušky v rozsahu platnosti tohoto Osvědčení.

*Poučení:*

Držitel tohoto Osvědčení je oprávněn používat při své činnosti (včetně úředního razítka) v rozsahu tohoto Osvědčení a po dobu jeho platnosti vedle svého názvu označení „laboratoř s odbornou způsobilostí č. 165“, pokud dodržuje veškeré příslušné předpisy vztahující se k činnosti laboratoře s odbornou způsobilostí včetně předpisů vydaných Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří pro zkoušky při provádění pozemních komunikací. Prokáže-li se, že držitel tohoto Osvědčení neplní kritéria rozhodná pro jeho vydání a závazky podmiňující jeho platnost, může Středisko pro posuzování způsobilosti laboratoří pro zkoušky při provádění pozemních komunikací účinnost tohoto Osvědčení pozastavit nebo Osvědčení o správné činnosti laboratoře zrušit nebo změnit. Držitel tohoto Osvědčení je povinen v případě zájmu o přiznání odborné způsobilosti laboratoře udělením Osvědčení o správné činnosti laboratoře i po ukončení platnosti tohoto Osvědčení požádat Středisko pro posuzování způsobilosti laboratoří pro zkoušky při provádění pozemních komunikací o nové posouzení minimálně 6 měsíců před datem ukončení platnosti tohoto Osvědčení.

Toto Osvědčení platí do **16. května 2021.**

Příloha: 2 listy

V Brně dne 9. května 2019



Ing. Jaroslav Vodička  
vedoucí AS-PK



# PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 713/19

Počet listů: 2

List číslo: 1

Laboratoř: **SaM silnice a mosty a.s.**  
**Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa**  
**Podniková zkušební laboratoř, Česká Lípa – Sosnová**

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá **Petr Klejch** – vedoucí laboratoře, **Irena Skřivánková** – zástupce vedoucího laboratoře a **Dagmar Ullrich-Dvořáková** – laborant.

| Poř. číslo | Název zkoušky  | Specifikace metodiky                         |
|------------|--|--|
| 1          | Stanovení zrnitosti kameniva   | ČSN EN 933-1                                 |
| 2          | Stanovení podílu zrn hrubého kameniva o tvarovém indexu 3 a větším             | ČSN EN 933-4                                 |
| 3          | Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení penetrace jehlou                        | ČSN EN 1426                                  |
| 4          | Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení bodu měknutí – Metoda kroužek a kulička | ČSN EN 1427                                  |
| 5          | Asfaltové směsi – Stanovení obsahu rozpustného pojiva v asfaltové směsi        | ČSN EN 12697-1                               |
| 6          | Asfaltové směsi – Zrnitost   | ČSN EN 12697-2                               |
| 7          | Asfaltové směsi – Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem                | ČSN EN 12697-30 + Opr. 1                     |
| 8          | Asfaltové směsi – Stanovení maximální objemové hmotnosti                       | ČSN EN 12697-5 + Opr.1 + Opr.2               |
| 9          | Asfaltové směsi – Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa   | ČSN EN 12697-6                               |
| 10         | Asfaltové směsi – Stanovení mezerovitosti                                      | ČSN EN 12697-8                               |
| 11         | Asfaltové směsi – Stanovení rozměrů asfaltových těles                          | ČSN EN 12697-29                              |
| 12         | Měření nerovnosti povrchu vozovky, mostovky a povrchů sanací latí              | ČSN 73 6175, kap. 8                          |
| 13         | Stanovení konzistence betonu – zkouška sednutím                                | ČSN EN 12350-2                               |
| 14         | Stanovení obsahu vzduchu v čerstvém betonu – tlaková metoda                    | ČSN EN 12350-7, metoda 5                     |
| 15         | Ztvrdlý beton – výroba a ošetřování zkušebních těles                           | ČSN EN 12390-1, ČSN EN 12390-2               |
| 16         | Stanovení pevnosti v tahu povrchových vrstev a přilnavosti hmot k podkladu     | ČSN 73 6242, příl. B                         |
| 17         | Statická zatěžovací zkouška  | ČSN 73 6190,<br>ČSN 72 1006, příloha A, B, D |
| 18         | Nátěrové hmoty – Stanovení tloušťky nátěru                                     | ČSN ISO 2808, postup 7C                      |



## Příloha k Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 713/19

Počet listů: 2

List číslo: 2

Laboratoř: **SaM silnice a mosty a.s.**  
**Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa**  
**Podniková zkušební laboratoř, Česká Lípa – Sosnová**

| Poř. číslo | Název postupu vzorkování       | Specifikace metodiky           |
|------------|--------------------------------|--------------------------------|
| V1         | Odběr vzorků kameniva          | ČSN EN 932-1                   |
| V2         | Odběr vzorků asfaltových směsí | ČSN EN 12697-27 (mimo čl. 4.7) |
| V3         | Odběr vzorků čerstvého betonu  | ČSN EN 12350-1                 |
| V4         | Odběr vzorků asfaltu           | ČSN EN 58                      |

