



**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.: 709/19

pro zkušební laboratoř čís. 198

**Technická zkušební laboratoř s.r.o.**  
**Křížíkova 1538, 356 01 Sokolov s detašovaným pracovištěm**  
**Chebská 53, 356 01 Sokolov**

Jménem zkušební laboratoře jedná a za správnost protokolů odpovídá **Jan Lukáš a Martin Píkl**.

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. 198“, 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 **15. dubna 2024**.

Příloha: 1 list

V Brně dne 15. dubna 2019



*Ing. Jaroslav Vodička*  
vedoucí AS-PK



# PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 709/19

Počet listů: 1

List číslo: 1

**Laboratoř: Technická zkušební laboratoř s.r.o.**  
**Křížíkova 1538, 356 01 Sokolov**  
**s detašovaným pracovištěm Chebská 53, 356 01 Sokolov**

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá **Jan Lukáš** – vedoucí laboratoře  
a **Martin Píkl** – zkušební technik.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Stanovení vlhkosti kameniva	ČSN EN 1097-5
2	Stanovení zrnitosti kameniva	ČSN EN 933-1
3	Statická zatěžovací zkouška podloží a podkladních vrstev vozovek	ČSN 72 1006, příloha A, B, D ČSN 73 6190
4	Laboratorní stanovení vlhkosti zemin	ČSN EN ISO 17892-1
5	Stanovení objemové hmotnosti zemin	ČSN 72 1010, metoda D
6.1	Stanovení zhutnitelnosti zemin, Proctorova zkouška	ČSN EN 13286-2, mimo čl. 7.3 a 7.6
6.2	Stanovení zhutnitelnosti zemin, Proctorova zkouška	ČSN 72 1015, čl. 1-14, 35-40
7	Stanovení zrnitosti zemin	ČSN EN ISO 17892-4, mimo čl. 5.4
8	Rázová zatěžovací zkouška	ČSN 73 6192, skupina C
9	Stanovení tvarového indexu kameniva	ČSN EN 933-4
10	Stanovení konzistenčních mezí	ČSN EN ISO 17892-12, mimo čl. 4.3, 5.4 a 6.3
11	Měření nerovnosti povrchů vozovek latí	ČSN 73 6175, čl. 8

Poř. číslo	Název postupu vzorkování	Specifikace metodiky
V1	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1

