



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.: 818/23

pro zkušební laboratoř čís. 190

**STŘEDOČESKÉ OBALOVNY, a.s., Milady Horákové 2764
272 01 Kladno – Kročehlavy, Zkušební laboratoř SO, Voznice – Chouzavá 206,
252 10 Mníšek pod Brdy**

Jménem zkušební laboratoře jedná a za správnost protokolů odpovídá **Pavel Halada a Ing. Pavla Vacková, Ph.D.**

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. 190“, 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 **13. dubna 2027.**

Příloha: 1 list

V Brně dne 13. října 2023



Ing. Jaroslav Vodička
vedoucí AS-PK

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 818/23

Počet listů: 1

List číslo: 1

Laboratoř: **STŘEDOČESKÉ OBALOVNY, a.s., Milady Horákové 2764**
272 01 Kladno – Kročehlavy
Zkušební laboratoř SO, Voznice – Chouzavá 205, 252 10 Mníšek pod Brdy

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá **Jakub Salamánek** – vedoucí laboratoře
a **Ing. Pavla Vacková, Ph.D.** – zástupce vedoucího laboratoře.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Stanovení zrnitosti kameniva	ČSN EN 933-1
2	Asfaltové směsi – Obsah rozpustného pojiva	ČSN EN 12697-1
3	Asfaltové směsi – Zrnitost	ČSN EN 12697-2+A1
4	Asfaltové směsi – Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-6
5	Asfaltové směsi – Stanovení maximální objemové hmotnosti (volumetrický způsob)	ČSN EN 12697-5 + Opr. 1
6	Asfaltové směsi – Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-8
7	Asfaltové směsi – stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles	ČSN EN 12697-29
8	Asfaltové směsi – Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem	ČSN EN 12697-30
9	Stanovení obsahu cizorodých látek v R-materiálu	ČSN 73 6160, čl. 7.2 b

Poř. číslo	Název postupu vzorkování	Specifikace metodiky
V1	Odběr vzorků asfaltových směsí	ČSN EN 12697-27
V2	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1, Z1

