

CERTIFIKÁTY LABORATOŘE

aktualizace 2022



SILNICE
KLATOVY a.s.



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.: 763/21

pro zkušební laboratoř čís. 118

**Silnice Klatovy a.s., Vídeňská 190, 339 01 Klatovy
laboratoř Svrčovec**

Jménem zkušební laboratoře jedná **Josef Hosnedl**, za správnost protokolů odpovídá **Josef Hosnedl** a **Pavel Kolář**.

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. 118“, 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 **19. ledna 2027**.

Příloha: 1 list

V Brně dne 21. prosince 2021



Ing. Jaroslav Vodička
vedoucí AS-PK



PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 763/21

Počet listů: 1

List číslo: 1

Laboratoř: **Silnice Klatovy a.s.**
Vídeňská 190, 339 55 Klatovy
Laboratoř Svrčovec

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá: **Josef Hosnedl** – vedoucí laboratoře a **Pavel Kolář** – laborant.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Stanovení tvaru zrn –Tvarový index	ČSN EN 933-4
2	Stanovení vlhkosti kameniva	ČSN EN 1097-5
3	Stanovení zrnitosti kameniva – Síťový rozbor	ČSN EN 933-1
4	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení bodu měknutí – Metoda kroužek a kulička	ČSN EN 1427
5	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení penetrace jehlou	ČSN EN 1426
6	Asfaltové směsi – Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5 + Opr. 1
7	Asfaltové směsi – Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušební tělesa	ČSN EN 12697-6
8	Asfaltové směsi – Stanovení mezerovitosti asfaltové směsi	ČSN EN 12697-8
9	Asfaltové směsi – Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem	ČSN EN 12697-30
10	Asfaltové směsi – Obsah rozpustného pojiva	ČSN EN 12697-1
11	Asfaltové směsi – Zrnitost	ČSN EN 12697-2+A1
12	Asfaltové směsi – Stanovení rozměrů asfaltového zkušební tělesa	ČSN EN 12697-29
13	Stanovení míry zhutnění asfaltových vrstev	ČSN 73 6160: 2008, čl. 7.2
14	Zkoušení ztvrdlého betonu: Výroba a ošetřování zkušebních těles pro zkoušky pevnosti betonu	ČSN EN 12390-2
15	Měření nerovnosti povrchu vozovky latí	ČSN 73 6175, čl. 8
16	Rázová zatěžovací zkouška LDD	ČSN 73 6192, met. C
17	Statická zatěžovací zkouška	ČSN 72 1006, příloha A, B, D
18	Měření teploty asfaltové směsi	ČSN EN 12697-13
19	Klasifikace složek hrubého recyklovaného kameniva	ČSN EN 933-11 + Opr. 1

Poř. číslo	Název postupu vzorkování	Specifikace metodiky
V1	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1
V2	Odběr vzorků asfaltových pojiv	ČSN EN 58
V3	Odběr vzorků asfaltových směsí	ČSN EN 12697-27
V4	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1

