



# 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. : 601/14

pro zkušební laboratoř čís. **153** společnosti

**Froněk, spol. s r.o., Zátíší 2488, 269 01 Rakovník**  
**laboratoř Brant, provozovna Brant, Lubná 125, 270 35 Petrovice**

Jménem zkušební laboratoře jedná a za správnost protokolů odpovídá **Radek Pazyna** a **Jakub Salamánek**.

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. 153“, 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 **20. října 2019**

Příloha: 2 listy

V Brně, dne 9. října 2014



Ing. Jaroslav Vodička  
vedoucí AS-PK



# PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 601/14

Počet listů: 2

List číslo: 1

Laboratoř : **Froněk, spol. s r.o.**

**Zátiší 2488, 269 01 Rakovník**

**laboratoř Brant, provozovna Brant, Lubná 125, 270 35 Petrovice**

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá: **Radek Pazyna - vedoucí laboratoře,**  
**Jakub Salamánek - zástupce vedoucího laboratoře.**

Por. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Stanovení zrnitosti a podílu jemných částic kameniva	ČSN EN 933-1
2	Stanovení nasákavosti kameniva	ČSN EN 1097-6
3	Stanovení vlhkosti kameniva	ČSN EN 1097-5
4	Stanovení tvaru zrn – tvarový index	ČSN EN 933-4
5	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení penetrace jehlou	ČSN EN 1426
6	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení bodu měknutí – Metoda kroužek a kulička	ČSN EN 1427
7.1	Asfaltové směsi – Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5 + Opr.1 a 2
7.2	Asfaltové směsi – Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-6
7.3	Asfaltové směsi – Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-8
8.1	Asfaltové směsi – Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem	ČSN EN 12697-30 + Opr. 1
8.2	Asfaltové směsi – Příprava zkušebních těles zhutňovačem desek	ČSN EN 12697-33 + A1
9	Asfaltové směsi – Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles	ČSN EN 12697-29
10.1	Asfaltové směsi – Obsah rozpustného pojiva	ČSN EN 12697-1
10.2	Asfaltové směsi – Zrnitost	ČSN EN 12697-2
11	Stanovení míry zhutnění asfaltové směsi	ČSN 73 6160: 2008, čl. 7.2 a), b), c)
12	Asfaltové směsi – Stanovení tloušťky asfaltové vrstvy	ČSN EN 12697-36, mimo čl. 4.2
13	Asfaltové směsi – Zkouška pojiždění kolem, malé zkušební zařízení	ČSN EN 12697-22 + A1, metoda B
14	Asfaltové směsi – Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 12697-23
15	Asfaltové směsi – Stanovení odolnosti zkušebních těles vůči vodě	ČSN EN 12697-12
16	Statická zatěžovací zkouška pro stanovení míry zhutnění	ČSN 72 1006, příl. A,B,D



Touto přílohou se ruší a nahrazují v plném rozsahu listy číslo 1 a 2 přílohy k Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 601/14 ze dne 21. října 2016.

**Příloha k Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 601/14**

Počet listů: 2

List číslo: 2

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
17	Měření nerovnosti povrchu vozovek	ČSN 73 6175, kap. 8, 9
18	Určení parametru míry zhutnění zemin radiometrickou soupravou TROXLER	ČSN 72 1006, příloha F
19	Asfaltové směsi – Stékavost pojiva, Schellenbergova metoda	ČSN EN 12697-18, mimo čl. 4
20	Asfaltové směsi – Marshallova zkouška	ČSN EN 12697-34,
21	Zkoušení asfaltových směsí – spojení vrstev	ČSN 73 6160, čl. 7.3
22	Stanovení přilnavosti asfaltových pojiv ke kamenivu	ČSN 73 6161

Poř. číslo	Název postupu vzorkování	Specifikace metodiky
V1	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1
V2	Odběr vzorků asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27

V Brně dne 21. listopadu 2017



  
Ing. Jaroslav Vodička  
vedoucí AS-PK