



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.: 878/26

pro zkušební laboratoř čís. 114

VIALAB CZ s.r.o., U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4
Laboratoř oblast západ, Sedlecká 169, 360 02 Karlovy Vary s odloučenými pracovišti
Dalovice, Ústí nad Labem Chlumeck a Petrohrad

Jménem zkušební laboratoře jedná Ing. Pavel Pospíšil a Ing. Jakub Friček, za správnost protokolů pro jednotlivá pracoviště odpovídá pracovník dle přílohy k Osvědčení.

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. 114“, 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 **23. srpna 2027.**

Příloha: 4 listy

V Brně dne 3. června 2026



Ing. Jaroslav Vodička
vedoucí AS-PK

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 878/26

Počet listů: 4

List číslo: 1

Laboratoř: **VIALAB CZ s.r.o.**

U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4

Laboratoř oblast západ, Sedlecká 169, 360 02 Karlovy Vary

Pracoviště Dalovice, Obalovna Dalovice, Botanická 239/4, 362 63 Dalovice

Za správnost protokolů o zkouškách odpovídá **Ing. Pavel Pospíšil** – vedoucí laboratoře, **Ing. Jakub Friček** – zástupce vedoucího laboratoře, **Marie Dubová** – vedoucí pracoviště a zkušební technik a **Jaroslava Kantová** – zástupce vedoucí pracoviště a zkušební technik.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Stanovení zrnitosti kameniva – síťový rozbor	ČSN EN 933-1
2	Stanovení vlhkosti kameniva	ČSN EN 1097-5
3	Stanovení tvaru zrn – Tvarový index	ČSN EN 933-4
4	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení penetrace jehlou	ČSN EN 1426
5	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení bodu měknutí – Metoda kroužek a kulička	ČSN EN 1427
6	Asfaltové směsi – Stanovení obsahu rozpustného pojiva	ČSN EN 12697-1
7	Asfaltové směsi – Stanovení zrnitosti	ČSN EN 12697-2+A1
8	Asfaltové směsi – Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5 + Opr. 1
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 – Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem	ČSN EN 12697-30
12	Asfaltové směsi – Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles	ČSN EN 12697-29
13	Asfaltové směsi – Obsah cizorodých látek v asfaltovém recyklátu	ČSN EN 12697-42

Poř. číslo	Název postupu vzorkování	Specifikace metodiky
V1	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1 + O1, Z1
V2	Odběr vzorků asfaltových směsí	ČSN EN 12697-27, mimo čl. 4.7



Příloha k Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 878/26

Počet listů: 4

List číslo: 2

Laboratoř: **VIALAB CZ s.r.o.**

U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4

Laboratoř oblast západ, Sedlecká 169, 360 02 Karlovy Vary

Pracoviště Ústí nad Labem Chlumec, U Dálnice 261, 403 39 Chlumec

Za správnost protokolů o zkouškách odpovídá **Ing. Pavel Pospíšil** – vedoucí laboratoře, **Ing. Jakub Friček** – zástupce vedoucího laboratoře a **Anna Švejdová** vedoucí pracoviště a zkušební technik.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Stanovení zrnitosti kameniva – síťový rozbor	ČSN EN 933-1
2	Stanovení vlhkosti kameniva	ČSN EN 1097-5
3	Stanovení objemové hmotnosti zemin membránovým objemoměrem	ČSN 72 1010, čl. 1-7, 35-44
4	Stanovení vlhkosti zemin	ČSN EN ISO 17892-1 + A1
5	Stanovení zhutnitelnosti zemin	ČSN EN 13286-2 + Opr. 1, mimo čl. 7.3 a 7.6
6	Stanovení zrnitosti zemin	ČSN EN ISO 17892-4
7	Stanovení meze plasticity zemin	ČSN EN ISO 17892-12
8	Stanovení meze tekutosti zemin	ČSN EN ISO 17892-12, mimo čl. 4.3, 5.4, 6.3 + A 2
9	Stanovení relativní ulehlosti nesoudržných zemin	ČSN 72 1018
10	Nedestruktivní zkoušení objemové hmotnosti asfaltových vrstev radiometrickou soupravou Troxler	ČSN 73 6160: 2008, čl. 7.2 b
11	Radiometrické určení parametrů míry zhutnění a vlhkosti soupravou Troxler	ČSN 72 1006, příl. F ČSN 73 1375
12	Pevnost povrchových vrstev betonu v tahu a přilnavost izolačních vrstev k podkladu	ČSN 73 6242 + Opr. 1, příloha B
13	Statická zatěžovací zkouška pro stanovení míry zhutnění	ČSN 72 1006, příloha A, B, D ČSN 73 6190
14	Výroba a ošetřování zkušebních těles pro zkoušky pevnosti	ČSN EN 12390-2
15	Zkoušení čerstvého betonu – Zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2
16	Zkoušení čerstvého betonu – Zkouška rozlitem	ČSN EN 12350-5



Příloha k Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 878/26

Počet listů: 4

List číslo: 3

Laboratoř: **VIALAB CZ s.r.o.**

U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4

Laboratoř oblast západ, Sedlecká 169, 360 02 Karlovy Vary

Pracoviště Ústí nad Labem Chlumec, U Dálnice 261, 403 39 Chlumec

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
17	Zkoušení čerstvého betonu – Objemová hmotnost	ČSN EN 12350-6
18	Zkoušení čerstvého betonu – Obsah vzduchu, tlakoměrná metoda	ČSN EN 12350-7 + Opr. 1, mimo čl. 5
19	Stanovení tvrdosti a pevnosti betonu odrazovým tvrdoměrem	ČSN EN 12504-2 ČSN 73 1373
20	Stanovení pevnosti betonu v tlaku	ČSN EN 12390-3
21	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12390-8
22	Stanovení objemové hmotnosti ztuhlého betonu	ČSN EN 12390-7 + Opr. 1
23	Stanovení vlhkosti a nasákavosti betonu	MP č. 1 (ČSN 73 1316)
24	Měření nerovnosti povrchů vozovek	ČSN 73 6175, kap. 8
25	Rázová zatěžovací zkouška LDD 100	ČSN 73 6192, skupina C
26	Stanovení kalifornského poměru únosnosti, okamžitého indexu únosnosti a lineárního bobtnání	ČSN EN 13286-47
27	Asfaltové směsi – Stanovení tloušťky asfaltové vozovky	ČSN EN 12697-36
28	Smyková zkouška spojení asfaltových vrstev	ČSN 73 6160, čl. 7.3
29	Stanovení míry zhutnění asfaltové směsi na vývrtech	ČSN 73 6160, čl. 7.2 a) a c)
30	Stanovení mezerovitosti asfaltové směsi na vývrtech	ČSN 73 6160, čl. 7.4
31	Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-6

Poř. číslo	Název postupu vzorkování	Specifikace metodiky
V1	Odběr vzorků betonové směsi	ČSN EN 12350-1
V2	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1, + O1, Z1
V3	Odběr vzorků z položeného a zhutněného materiálu	ČSN EN 12697-27, čl. 4.7



Příloha k Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 878/26

Počet listů: 4

List číslo: 4

Laboratoř: **VIALAB CZ s.r.o.**

U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4

Laboratoř oblast západ, Sedlecká 169, 360 02 Karlovy Vary

Pracoviště Petrohrad, Černčice 1, 439 85 Petrohrad

Za správnost protokolů o zkouškách odpovídá **Ing. Pavel Pospíšil** – vedoucí laboratoře, **Ing. Jakub Friček** – zástupce vedoucího laboratoře a **Anna Švejdová** – vedoucí pracoviště a zkušební technik.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Stanovení vlhkosti kameniva	ČSN EN 1097-5
2	Stanovení objemové hmotnosti zemin membránovým objemoměrem	ČSN 72 1010, čl. 1-7, 35-44
3	Stanovení vlhkosti zemin	ČSN EN ISO 17892-1+A1
4	Stanovení zhutnitelnosti zemin	ČSN EN 13286-2 mimo čl. 7.3 a 7.6, Opr. 1
5	Stanovení kalifornského poměru únosnosti (CBR/IBI)	ČSN EN 13286-47

