



Signatář EA MLA  
Český institut pro akreditaci, o.p.s.  
Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

# OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 342/2021

VIALAB CZ s.r.o.  
se sídlem Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČ 61250210

pro zkušební laboratoř č. 1524  
Laboratoř Čechy západ

Rozsah udělené akreditace:

Zkoušky kameniva, zemin, asfaltů, asfaltových směsí a zkoušky konstrukčních vrstev vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Udělení akreditace je platné do 23. 6. 2026

V Praze dne 23. 6. 2021



vz.

Ing. Pavel Nosek

ředitel odboru zkušebních a kalibračních laboratoří  
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 342/2021 ze dne: 23. 6. 2021**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

VIALAB CZ s.r.o.  
Laboratoř Čechy západ  
Sedlecká 169, 360 02 Karlovy Vary

**Pracoviště zkušební laboratoře:**

- |                     |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|
| 1. Sedlec           | Sedlecká 169, 360 02 Karlovy Vary |
| 2. Plzeň Letkov     | Letkov 171, 326 00 Plzeň          |
| 3. České Budějovice | Planá 72, 370 01 České Budějovice |

**1. Sedlec**

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1*	Stanovení objemové hmotnosti zemin membránovým objemoměrem	ČSN 72 1010, čl. 1-7, čl. 35-44	Zeminy, konstrukční vrstvy
2	Stanovení vlhkosti zemin standardní metodou	ČSN EN ISO 17892-1	Zeminy
3	Stanovení zhutnitelnosti zemin	ČSN EN 13286-2	Zeminy
4	Stanovení zrnitosti zemin	ČSN CEN ISO/TS 17892-4:2005	Zeminy
5	Stanovení meze plasticity zemin	ČSN CEN ISO/TS 17892-12:2005	Zeminy
6	Stanovení meze tekutosti zemin	ČSN CEN ISO/TS 17892-12:2005	Zeminy
7	Stanovení relativní ulehlosti nesoudržných zemin	ČSN 72 1018	Zeminy
8	Stanovení poměru únosnosti zemin (CBR/IBI)	ČSN EN 13286-47	Zeminy, konstrukční vrstvy
9*	Statická zatěžovací zkouška	ČSN 72 1006 příl. A, B, C	Konstrukční vrstvy
10	Stanovení zrnitosti – Síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo
11	Stanovení vlhkosti kameniva	ČSN EN 1097-5	Kamenivo
12	Stanovení tvaru zrn – Tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo
13-19	Neobsazeno		
20*	Měření nerovnosti povrchů latí	ČSN 73 6175, kap. 8	Konstrukční vrstvy
21*	Rázová zatěžovací zkouška	ČSN 73 6192, část C	Konstrukční vrstvy
22	Posouzení jemných částic – zkouška ekvivalentu písku	ČSN EN 933-8+A1	Kamenivo

<sup>1</sup> v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

<sup>2</sup> u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 342/2021 ze dne: 23. 6. 2021**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

VIALAB CZ s.r.o.  
Laboratoř Čechy západ  
Sedlecká 169, 360 02 Karlovy Vary

**2. Plzeň Letkov**

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1*	Stanovení objemové hmotnosti zemin membránovým objemoměrem	ČSN 72 1010, čl. 1-7, čl. 35-44	Zeminy, konstrukční vrstvy
2	Stanovení vlhkosti zemin standardní metodou	ČSN EN ISO 17892-1	Zeminy
3	Stanovení zhutnitelnosti zemin	ČSN EN 13286-2	Zeminy
4	Stanovení zrnitosti zemin	ČSN CEN ISO/TS 17892-4:2005	Zeminy
5	Stanovení meze plasticity zemin	ČSN CEN ISO/TS 17892-12:2005	Zeminy
6	Stanovení meze tekutosti zemin	ČSN CEN ISO/TS 17892-12:2005	Zeminy
7	Stanovení relativní ulehlosti nesoudržných zemin	ČSN 72 1018	Zeminy
8	Stanovení poměru únosnosti zemin (CBR)	ČSN EN 13286-47	Zeminy, konstrukční vrstvy
9*	Statická zatěžovací zkouška	ČSN 72 1006 příl. A, B, C	Konstrukční vrstvy
10	Stanovení zrnitosti – Síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo
11	Stanovení vlhkosti kameniva	ČSN EN 1097-5	Kamenivo
12	Stanovení tvaru zrn – Tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo
13	Stanovení penetrace jehlou	ČSN EN 1426	Asfalty
14	Stanovení bodu měknutí-Metoda kroužek a kulička	ČSN EN 1427	Asfalty
15	Stanovení obsahu rozpustného pojiva extrakcí za studena	ČSN EN 12697-1	Asfaltové směsi
16	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 12697-2	Asfaltové směsi
17	Stanovení maximální objemové hmotnosti. Volumetrický postup	ČSN EN 12697-5 ČSN EN 12697-28	Asfaltové směsi
18	Stanovení objemové hmotnosti zkušební tělesa	ČSN EN 12697-6 ČSN EN 12697-29 ČSN EN 12697-30	Asfaltové směsi
19	Stanovení mezerovitosti asfaltových směsí	ČSN EN 12697-8	Asfaltové směsi
20*	Měření nerovnosti povrchů latí	ČSN 73 6175, kap. 8	Konstrukční vrstvy
21*	Rázová zatěžovací zkouška	ČSN 73 6192, část C	Konstrukční vrstvy

<sup>1</sup> v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

<sup>2</sup> u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 342/2021 ze dne: 23. 6. 2021**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

VIALAB CZ s.r.o.  
Laboratoř Čechy západ  
Sedlecká 169, 360 02 Karlovy Vary

**3. České Budějovice**

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1*	Stanovení objemové hmotnosti zemin membránovým objemoměrem	ČSN 72 1010, čl. 1-7, čl. 35-44	Zeminy, konstrukční vrstvy
2	Stanovení vlhkosti zemin standardní metodou	ČSN EN ISO 17892-1	Zeminy
3	Stanovení zhutnitelnosti zemin	ČSN EN 13286-2	Zeminy
4	Stanovení zrnitosti zemin	ČSN CEN ISO/TS 17892-4:2005	Zeminy
5	Stanovení meze plasticity zemin	ČSN CEN ISO/TS 17892-12:2005	Zeminy
6	Stanovení meze tekutosti zemin	ČSN CEN ISO/TS 17892-12:2005	Zeminy
7	Neobsazeno		
8	Stanovení poměru únosnosti zemin (CBR)	ČSN EN 13286-47	Zeminy, konstrukční vrstvy
9*	Statická zatěžovací zkouška	ČSN 72 1006 příl. A, B, C	Konstrukční vrstvy
10	Stanovení zrnitosti – Síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo
11	Stanovení vlhkosti kameniva	ČSN EN 1097-5	Kamenivo
12	Stanovení tvaru zrn – Tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo
13-19	Neobsazeno		
20*	Měření nerovnosti povrchů latí	ČSN 73 6175, kap. 8	Konstrukční vrstvy
21*	Rázová zatěžovací zkouška	ČSN 73 6192, část C	Konstrukční vrstvy
22	Posouzení jemných částic – zkouška ekvivalentu písku	ČSN EN 933-8+A1	Kamenivo

<sup>1</sup> v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

<sup>2</sup> u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

