

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 591/2022 ze dne: 6. 12. 2022**

**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. | <b>Černovice</b>        | Obalovna Černovice, Černovice 215, 430 01 Chomutov |
| 2. | <b>Plzeň Letkov</b>     | Letkov 171, 326 00 Plzeň                           |
| 3. | <b>České Budějovice</b> | Planá 72, 370 01 České Budějovice                  |
| 4. | <b>Úžín</b>             | Obalovna Úžín, U Dálnice 261, 403 39 Chlumec       |

1. **Černovice**

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1*	Stanovení objemové hmotnosti zemín membránovým objemoměrem	ČSN 72 1010, čl. 1-7, čl. 35-44	Zeminy, konstrukční vrstvy
2	Stanovení vlhkosti zemín standardní metodou	ČSN EN ISO 17892-1	Zeminy
3	Stanovení zhutnitelnosti zemín	ČSN EN 13286-2	Zeminy
4	Stanovení zrnitosti zemín	ČSN CEN ISO/TS 17892-4:2005	Zeminy
5	Stanovení meze plasticity zemín	ČSN CEN ISO/TS 17892-12:2005	Zeminy
6	Stanovení meze tekutosti zemín	ČSN CEN ISO/TS 17892-12:2005	Zeminy
7	Stanovení relativní ulehlosti nesoudržných zemín	ČSN 72 1018	Zeminy
8	Stanovení poměru únosnosti zemín (CBR/IBI)	ČSN EN 13286-47	Zeminy, konstrukční vrstvy
9*	Statická zatěžovací zkouška pro stanovení míry zhutnění	ČSN 72 1006 příl. A, B	Konstrukční vrstvy
10	Stanovení zrnitosti – Sítový 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*	Měření nerovnosti povrchů latí	ČSN 73 6175, kap. 8	Konstrukční vrstvy
14*	Rázová zatěžovací zkouška	ČSN 73 6192, část C	Konstrukční vrstvy
15	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)

**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 zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního 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 pro stanovení míry zhutnění	ČSN 72 1006 příl. A, B	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 zkušebního 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
22	Stanovení obsahu cizorodých látek v R materiálu	ČSN EN 12697-42	Asfaltové směsi
23*	Měření nerovností povrchů planogramem	ČSN 73 6175, kap.9	Konstrukční vrstvy

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 591/2022 ze dne: 6. 12. 2022**

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

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

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
24	Smyková zkouška spojení vrstev	ČSN 73 6160, čl.7.3	Konstrukční vrstvy
25	Stanovení míry zhutnění a mezerovitosti asfaltové směsi na vývrtech	ČSN 73 6160, čl. 7.2 /metoda A,C/; čl. 7.4	Konstrukční vrstvy
26	Stanovení tloušťky asfaltové vrstvy na vývrtech	ČSN EN 12697-36, mimo čl.4.2	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)

**Vzorkování:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku <sup>1</sup>	Předmět odběru
1	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1, čl.8.8	Kamenivo
2	Odběr vzorků asfaltových směsí	ČSN EN 1267-27, čl. 4.1;4.3;4.7	Asfaltové směsi

<sup>1</sup> u datovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

**3. České Budějovice**

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního 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 poměru únosnosti zemin (CBR/IBI)	ČSN EN 13286-47	Zeminy, konstrukční vrstvy
8*	Statická zatěžovací zkouška pro stanovení míry zhutnění	ČSN 72 1006 příl. A, B	Konstrukční vrstvy
9	Stanovení zrnitosti – Sítový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo
10	Stanovení vlhkosti kameniva	ČSN EN 1097-5	Kamenivo

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

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

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
11	Stanovení tvaru zrn – Tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo
12*	Měření nerovnosti povrchů latí	ČSN 73 6175, kap. 8	Konstrukční vrstvy
13*	Rázová zatěžovací zkouška	ČSN 73 6192, část C	Konstrukční vrstvy
14	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)

#### 4. Úžin

##### Zkoušky:

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1	Stanovení zrnitosti – Sítový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo
2	Stanovení vlhkosti kameniva	ČSN EN 1097-5	Kamenivo
3	Stanovení tvaru zrn – Tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo
4	Stanovení penetrace jehlou	ČSN EN 1426	Asfalty
5	Stanovení bodu měknutí-Metoda kroužek a kulička	ČSN EN 1427	Asfalty
6	Stanovení obsahu rozpustného pojiva extrakcí za studena	ČSN EN 12697-1	Asfaltové směsi
7	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 12697-2	Asfaltové směsi
8	Stanovení maximální objemové hmotnosti. Volumetrický postup	ČSN EN 12697-5 ČSN EN 12697-28	Asfaltové směsi
9	Stanovení objemové hmotnosti zkušební tělesa	ČSN EN 12697-6 ČSN EN 12697-29 ČSN EN 12697-30	Asfaltové směsi
10	Stanovení mezerovitosti asfaltových směsí	ČSN EN 12697-8	Asfaltové směsi
11	Obsah cizorodých látek v R materiálu	ČSN EN 12697-42	Asfaltové směsi

<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.: 591/2022 ze dne: 6. 12. 2022**

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

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

**Vzorkování:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku <sup>1</sup>	Předmět odběru
1	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1	Kamenivo
2	Odběr vzorků asfaltových směsí	ČSN EN 1267-27, mimo čl. 4.7	Asfaltové směsi

<sup>1</sup> u datovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)