



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. 77/2024

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

pro zkušební laboratoř č. 1771  
Laboratoř oblasti lomy

Rozsah udělené akreditace:

Zkoušení a vzorkování kameniva 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.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 103/2023 ze dne 6. 3. 2023, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **31. 1. 2025**

V Praze dne 15. 2. 2024



Ing. Jan Velíšek  
ředitel odboru zkušebních  
a kalibračních laboratoř  
Český institut pro akreditaci, o.p.s.



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 77/2024 ze dne: 15. 2.2024**

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

**VIALAB CZ s.r.o.**  
objekt číslo 1771, Laboratoř oblasti lomy  
Areál lomu Litice, Litice 508, 321 00 Plzeň 6

**Pracoviště zkušební laboratoře:**

- |  |  |
|--|--|
| 1. <b>LL1 - pracoviště Těškov</b>      | Areál lomu Těškov, Těškov, 337 01 Rokycany                         |
| 2. <b>LL3 - pracoviště Jakubčovice</b> | Areál lomu Jakubčovice, Vítkovská 40, 742 36 Jakubčovice nad Odrou |

*Laboratoř poskytuje stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.*

*Laboratoř je způsobilá provádět samostatné vzorkování.*

1. **LL1 - pracoviště Těškov**

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
1	Stanovení zrnitosti - síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo	-
2	Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákavosti	ČSN EN 1097-6	Kamenivo	-
3	Stanovení tvaru zrn - tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo	-
4	Stanovení odolnosti vůči teplotě a zvětrávání - zkouška síranem hořečnatým	ČSN EN 1367-2	Kamenivo	-
5	Stanovení trvanlivosti a odolnosti proti mrazu - zkouška síranem sodným	ČSN 72 1176, čl. 7 až 16	Kamenivo	-
6	Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování	ČSN EN 1367-1	Kamenivo	-
7	Stanovení jemných částic - zkouška methylenovou modří	ČSN EN 933-9	Kamenivo	-
8	Stanovení odolnosti proti drcení - metoda Los Angeles	ČSN EN 1097-2, kap. 5	Kamenivo	-
9	Stanovení odolnosti vůči teplotě a zvětrávání - zkouška varem pro rozpadavý čedič	ČSN EN 1367-3	Kamenivo	-
10	Stanovení sypné hmotnosti a mezerovitosti	ČSN EN 1097-3	Kamenivo	-
11	Stanovení vlhkosti sušením v sušárně	ČSN EN 1097-5	Kamenivo	-
12	Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování za přítomnosti soli (NaCl)	ČSN EN 1367-6	Kamenivo	-
13	Stanovení tvaru zrn - index plochosti	ČSN EN 933-3	Kamenivo	-



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 77/2024 ze dne: 15. 2.2024**

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

**VIALAB CZ s.r.o.**  
objekt číslo 1771, Laboratoř oblasti lomy  
Areál lomu Litice, Litice 508, 321 00 Plzeň 6

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
14	Stanovení jemných částic - ztráta sušením	ČSN 72 1187	Kamenivo	-
15	Stanovení rozlišných částic	ČSN 72 1180	Kamenivo	-
16	Stanovení 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 platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)
- <sup>3</sup> laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

**Vzorkování:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku <sup>1</sup>	Předmět odběru
1	Odběr vzorků včetně zmenšování vzorků	ČSN EN 932-1; ČSN EN 932-2	Kamenivo

- <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)





**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 77/2024 ze dne: 15. 2.2024**

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

**VIALAB CZ s.r.o.**  
objekt číslo 1771, Laboratoř oblasti lomy  
Areál lomu Litice, Litice 508, 321 00 Plzeň 6

**2. LL3 - pracoviště Jakubčovice**

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
1	Stanovení zrnitosti - sítový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo	-
2	Stanovení tvaru zrn - tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo	-
3	Stanovení trvanlivosti a odolnosti proti mrazu - zkouška síranem sodným	ČSN 72 1176, čl. 7 až 16	Kamenivo	-
4	Stanovení jemných částic - zkouška methylenovou modří	ČSN EN 933-9	Kamenivo	-
5	Stanovení odolnosti proti drcení - metoda Los Angeles	ČSN EN 1097-2, kap. 5	Kamenivo	-
6	Stanovení vlhkosti sušením v sušárně	ČSN EN 1097-5	Kamenivo	-
7	Stanovení tvaru zrn - index plochosti	ČSN EN 933-3	Kamenivo	-
8	Stanovení rozlišných částic	ČSN 72 1180	Kamenivo	-
9	Stanovení jemných částic - zkouška ekvivalentu písku	ČSN EN 933-8+A1	Kamenivo	-
10	Stanovení jemných částic - ztráta sušením	ČSN 72 1187	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 platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

<sup>3</sup> laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

**Vzorkování:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku <sup>1</sup>	Předmět odběru
1	Odběr vzorků včetně zmenšování vzorků	ČSN EN 932-1; ČSN EN 932-2	Kamenivo

<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)

