



Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Hájkova 2747/22, Žižkov, 130 00 Praha 3

vydává

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

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 202/2026

VIALAB CZ s.r.o.
se sídlem U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4
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.: 116/2025 zde dne 12. 3. 2025, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **24. 1. 2030**

V Praze dne 20. 4. 2026



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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 202/2026 ze dne: 20. 4. 2026**

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

VIALAB CZ s.r.o.

objekt číslo 1771, Laboratoř oblasti lomy
Piletická 498, 503 41 Hradec Králové 7

Pracoviště zkušební laboratoře:

- | | |
|--|---|
| 1. LL1 - pracoviště Těškov | Areál lomu Těškov, Těškov, 337 01 Rokycany |
| 2. LL3 - pracoviště Jakubčovice | 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 ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
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, čl. 5	Kamenivo	-
9	Stanovení odolnosti vůči teplotě a zvětrávání - zkouška varem pro rozpadavý čedič	ČSN EN 1367-3	Kamenivo	-
10	Stanovení sypané 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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 202/2026 ze dne: 20. 4. 2026**

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

VIALAB CZ s.r.o.
objekt číslo 1771, Laboratoř oblasti lomy
Piletická 498, 503 41 Hradec Králové 7

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
13	Stanovení tvaru zrn - index plochosti	ČSN EN 933-3	Kamenivo	-
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	-

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

² 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)

³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Vzorkování:

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

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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 202/2026 ze dne: 20. 4. 2026**

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

VIALAB CZ s.r.o.
objekt číslo 1771, Laboratoř oblasti lomy
Piletická 498, 503 41 Hradec Králové 7

2. LL3 – pracoviště Jakubčovice

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Stanovení zrnitosti - síťový 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, čl. 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	-

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

² 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)

³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Vzorkování:

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

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