



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. 641/2023

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

pro zkušební laboratoř č. 1112  
Centrální laboratoř

Rozsah udělené akreditace:

Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot, silničních a mostních konstrukcí včetně vzorkování vymezené přílohou tohoto osvědčení.

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

ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

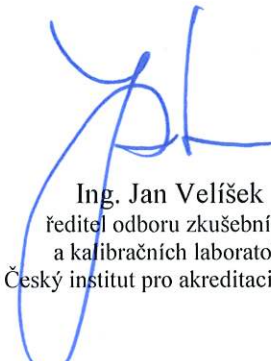
Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného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

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 580/2022 ze dne 2. 12. 2022, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **27. 11. 2028**

V Praze dne 27. 11. 2023



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

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 641/2023 ze dne: 27. 11. 2023**

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

**VIALAB CZ s.r.o.**  
objekt číslo 1112, Centrální laboratoř  
U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4

**Pracoviště zkušební laboratoře:**

- |  |   |
|--|---|
| 1. <b>CL01 Krč</b>                     | U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4 |
| 2. <b>CL02 Klecany</b>                 | Čsl. armády 50, 250 67 Klecany            |
| 3. <b>CL03 Herink</b>                  | Herink 26, 251 70 Praha - východ          |
| 4. <b>CL04 Mobilní laboratoř zemin</b> | podle aktuálního umístění                 |
| 5. <b>CL05 Kolín</b>                   | Veltrubská 1527, 280 00 Kolín 5           |
| 6. <b>CL06 Lety</b>                    | Obalovny Lety, P.O.BOX 5, 398 01 Lety     |
| 7. <b>CL07 Hradec Králové</b>          | Piletická 498, 503 41 Hradec Králové      |
| 8. <b>CL08 Plačice</b>                 | Kutnohorská 227, 500 04 Hradec Králové    |
| 9. <b>CL09 Borušov</b>                 | Borušov 1, 571 01 Moravská Třebová 1      |
| 10. <b>CL10 Machnín</b>                | Hrádecká 247, 460 01 Liberec 33 - Machnín |
| 11. <b>CL11 Semimobilní</b>            | podle aktuálního umístění                 |
| 12. <b>CL12 Liberec</b>                | Londýnská 564, 460 11 Liberec 11          |

*Laboratoř poskytuje stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.*

*Laboratoř je způsobilá provádět samostatné vzorkování.*

1. **CL01 Krč**

**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 penetrace jehlou	ČSN EN 1426	Asfalt	-
2	Stanovení bodu měknutí KK	ČSN EN 1427	Asfalt	-
3	Stanovení bodu lámavosti podle Fraasse	ČSN EN 12593	Asfalt	-
4	Stanovení vratné duktility	ČSN EN 13398	Modifikovaný asfalt	-
5	Stanovení odolnosti proti stárnutí vlivem tepla a vzduchu (RTFOT)	ČSN EN 12607-1	Asfalt	-
6	Zkouška urychleného stárnutí v tlakové nádobě (PAV)	ČSN EN 14769	Asfalt	-
7	Stanovení komplexního modulu ve smyku a fázového úhlu – DSR	ČSN EN 14770	Asfalt	-
8	Zkouška MSCR	ČSN EN 16659	Asfalt	-
9	Stanovení modulu tuhosti za ohybu průhybového trámečkového reometru (BBR)	ČSN EN 14771	Asfalt	-



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 641/2023 ze dne: 27. 11. 2023**

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

**VIALAB CZ s.r.o.**  
objekt číslo 1112, Centrální laboratoř  
U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
10	Stanovení přilnavosti asfaltu ke kamenivu	ČSN 73 6161	Asfaltová směs	-
11	Zkouška delta kroužek a kulička – stanovení ztužujícího účinku	ČSN EN 13179-1	Asfaltová směs	-
12	Zkouška stékevosti pojiva – kádinková metoda	ČSN EN 12697-18, kap. 5	Asfaltová směs	-
13	Stanovení obsahu rozpustného pojiva extrakcí za studena	ČSN EN 12697-1	Asfaltová směs	-
14	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 12697-2+A1	Asfaltová směs	-
15	Stanovení rozměrů zkušebních těles	ČSN EN 12697-29	Asfaltová směs	-
16	Stanovení objemové hmotnosti zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-6	Asfaltová směs	-
17	Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5	Asfaltová směs	-
18	Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-8	Asfaltová směs	-
19	Stanovení odolnosti zkušebního tělesa vůči vodě	ČSN EN 12697-12	Asfaltová směs	-
20	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 12697-23	Asfaltová směs	-
21	Zkouška pojíždění kolem – malé zkušební zařízení	ČSN EN 12697-22, postup B, kap. 6.3	Asfaltová směs	-
22*	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6	Čerstvý beton	-
23*	Stanovení konzistence – zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton	-
24*	Stanovení konzistence – zkouška rozlitím	ČSN EN 12350-5	Čerstvý beton	-
25*	Stanovení obsahu vzduchu tlakoměrnou metodou	ČSN EN 12350-7, kap. 6	Čerstvý beton	-
26	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12390-3	Ztvrdlý beton	-
27	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7	Ztvrdlý beton	-
28	Stanovení odolnosti povrchu proti působení vody a CH.R.L. metodou automatického cyklování II	ČSN 73 1326, kap. 1-4, změna Z1, metoda C.	Ztvrdlý beton	-
29	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12390-8	Ztvrdlý beton	-



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 641/2023 ze dne: 27. 11. 2023**

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

**VIALAB CZ s.r.o.**  
objekt číslo 1112, Centrální laboratoř  
U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
30	Zkoušení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12504-1	Vývrty z betonových konstrukcí	-
31	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu a v tlaku	ČSN EN 196-1, kap. 4.7-4.9, 9, 10	Malta	-
32	Stanovení přilnavosti hydroizolací betonových mostovek ve smyku	ČSN EN 13653	Izolační systém vozovky	-
33	Stanovení statického modulu pružnosti v tlaku	ČSN ISO 1920-10	Ztvrdlý beton	-
34	Stanovení zrnitosti – síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo	-
35	Stanovení objemové hmotnosti a nasákavosti	ČSN EN 1097-6, mimo kap. 7 a přílohy C, D, E, F	Kamenivo	-
36	Stanovení tvaru zrn – tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo	-
37	Zkouška odolnosti síranem hořečnatým	ČSN EN 1367-2	Kamenivo	-
38	Stanovení trvanlivosti urychlenou zkouškou síranem sodným	ČSN 72 1176, kap. 7-16	Kamenivo	-
39	Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování	ČSN EN 1367-1	Kamenivo	-
40	Posouzení jemných částic - zkouška methylenovou modří	ČSN EN 933-9	Kamenivo	-
41	Stanovení odolnosti proti drcení	ČSN EN 1097-2, kap. 1-5	Kamenivo	-
42	Stanovení odolnosti proti ořezu (mikro-Deval)	ČSN EN 1097-1	Kamenivo	-
43	Zkoušení odolnosti vůči teplotě a zvětvávání – zkouška varem pro rozpadavý čedič	ČSN EN 1367-3	Kamenivo	-
44	Zkoušení fileru – asfaltové číslo	ČSN EN 13179-2	Kamenivo	-
45	Stanovení hodnoty ohladitelnosti	ČSN EN 1097-8	Kamenivo	-
46	Stanovení zrnitosti fileru (prosévání proudem vzduchu)	ČSN EN 933-10	Kamenivo	-
47	Stanovení podílu drcených zrn	ČSN EN 933-5	Kamenivo	-
48	Stanovení sypné hmotnosti a mezerovitosti	ČSN EN 1097-3	Kamenivo	-
49	Stanovení vodou rozpustných chloridových solí Volhardovou metodou	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 7	Kamenivo	-



11\_01-P508a L-20230824

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 641/2023 ze dne: 27. 11. 2023**

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

**VIALAB CZ s.r.o.**  
objekt číslo 1112, Centrální laboratoř  
U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
50	Stanovení vodou rozpustných síranů	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 10	Kamenivo	-
51	Stanovení obsahu celkové síry	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 11	Kamenivo	-
52	Stanovení síranů rozpustných v kyselině	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 12	Kamenivo	-
53	Stanovení vlhkosti gravimetricky	ČSN EN 1097-5	Kamenivo	-
54	Stanovení lehkých znečišťujících částic	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 14.2	Kamenivo	-
55	Stanovení potenciální přítomnosti humusu	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 15.1	Kamenivo	-
56	Stanovení součinitele hydrofilnosti kamenné moučky	ČSN 73 6160:1986, kap. 121-129	Kamenivo	-
57	Stanovení pevnosti v tlaku směsí stmelených hydraulickými pojivy	ČSN EN 13286-41	Stmelená směs	-
58	Zkouška odolnosti směsí stmelených hydraulickými pojivy proti mrazu a vodě	ČSN 73 6124-1	Stmelená směs	-
59	Laboratorní stanovení vlhkosti gravimetricky	ČSN EN ISO 17892-1	Zemina	-
60	Laboratorní stanovení zhutnitelnosti, Proctorova zkouška	ČSN EN 13286-2, mimo metodu C	Zemina	-
61	Stanovení zrnitosti	ČSN EN ISO 17892-4, mimo kap. 4.4	Zemina	-
62	Stanovení meze tekutosti a meze plasticity	ČSN EN ISO 17892-12	Zemina	-
63	Laboratorní stanovení poměru únosnosti (CBR a IBI)	ČSN EN 13286-47	Zemina	-
64	Laboratorní stanovení relativní ulehlosti	ČSN 72 1018	Zemina	-
65	Posouzení jemných částic - zkouška ekvivalentu písku	ČSN EN 933-8 +A1	Kamenivo	-
66*	Stanovení objemové hmotnosti membránovým objemoměrem	ČSN 72 1010, kap. 35-44	Zemina, konstrukční vrstva	-
67*	Stanovení míry zhutnění nedestruktivními metodami	ČSN 73 6160, kap. 7.2, metoda b)	Asfaltová směs	-
68	Stanovení míry zhutnění asfaltové směsi na vývrtech	ČSN 73 6160, kap. 7.2 metoda a), c)	Konstrukční vrstva	-



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 641/2023 ze dne: 27. 11. 2023**

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

**VIALAB CZ s.r.o.**  
objekt číslo 1112, Centrální laboratoř  
U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
69	Smyková zkouška spojení vrstev	ČSN 73 6160, kap. 7.3	Asfaltové konstrukční vrstvy	-
70	Stanovení tloušťky asfaltové vrstvy na vývrtech	ČSN EN 12697-36, mimo kap. 6.2	Konstrukční vrstva	-
71*	Měření nerovnosti povrchů latí	ČSN 73 6175, kap. 8	Konstrukční vrstvy vozovek	-
72*	Měření nerovnosti povrchů planografem	ČSN 73 6175, kap. 9	Konstrukční vrstvy vozovek	-
73*	Měření protismykových vlastností – zkouška kyvadlem	ČSN EN 13036-4	Povrch vozovky	-
74*	Měření hloubky makrotextury odměrnou metodou	ČSN EN 13036-1	Povrch vozovky	-
75*	Rázová zatěžovací zkouška lehkou dynamickou deskou	ČSN 73 6192, metoda C	Konstrukční vrstva	-
76*	Statická zatěžovací zkouška pro stanovení míry zhutnění	ČSN 72 1006, příloha A, B, D	Zemina, konstrukční vrstva	-
77*	Stanovení tvrdosti použitím odrazového tvrdoměru	ČSN 73 1370; ČSN 73 1373; ČSN EN 12504-2	Beton	-
78*	Stanovení vlhkosti gravimetricky	TP 211:2009, příloha 3	Betonová mostovka	-
79*	Stanovení přilnavosti vrstev k podkladu	ČSN 73 6242, příloha B, metoda a), c), d)	Konstrukce	-
80*	Stanovení pevnosti v tahu	ČSN 73 6242 příloha B, metoda b)	Povrchová vrstva mostních konstrukcí	-
81*	Zkouška nepropustnosti vrstvy měřením jejího elektrického odporu	ČSN 73 6242, příloha D	Izolační systém vozovky	-

<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



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 641/2023 ze dne: 27. 11. 2023**

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

**VIALAB CZ s.r.o.**  
objekt číslo 1112, Centrální laboratoř  
U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4

**Vzorkování:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku <sup>1</sup>	Předmět odběru
1	Odběr porušených vzorků zeminy	ČSN 01 5111, kap. I - IV, mimo materiál v pohybu	Zemina
2	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1, kap. 8.8	Kamenivo
3	Odběr vzorků asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27, kap. 4.1-4.4, 4.7, 5	Asfaltová směs
4	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1	Čerstvý beton

<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.: 641/2023 ze dne: 27. 11. 2023**

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

**VIALAB CZ s.r.o.**  
objekt číslo 1112, Centrální laboratoř  
U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4

**2. CL02 Klecany**

**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	Zkouška stékavosti pojiva – kádinková metoda	ČSN EN 12697-18, kap. 5	Asfaltová směs	-
2	Stanovení obsahu rozpustného pojiva extrakcí za studena	ČSN EN 12697-1	Asfaltová směs	-
3	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 12697-2+A1	Asfaltová směs	-
4	Stanovení rozměrů a zkušebních těles	ČSN EN 12697-29	Asfaltová směs	-
5	Stanovení objemové hmotnosti zkušební tělesa	ČSN EN 12697-6	Asfaltová směs	-
6	Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5	Asfaltová směs	-
7	Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-8	Asfaltová směs	-
8	Stanovení zrnitosti – síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo	-
9	Stanovení objemové hmotnosti a nasákavosti	ČSN EN 1097-6, mimo kap. 7 a přílohy C, D, E, F	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 kameniva	ČSN EN 932-1, kap. 8.8	Kamenivo
2	Odběr vzorků asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27, kap. 4.1-4.4, 4.7, 5	Asfaltová směs

<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.: 641/2023 ze dne: 27. 11. 2023**

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

**VIALAB CZ s.r.o.**  
objekt číslo 1112, Centrální laboratoř  
U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4

**3. CL03 Herink**

**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 přílnavosti asfaltu ke kamenivu	ČSN 73 6161	Asfaltová směs	-
2	Zkouška stékavosti pojiva – kádinková metoda	ČSN EN 12697-18, kap. 5	Asfaltová směs	-
3	Stanovení obsahu rozpustného pojiva extrakcí za studena	ČSN EN 12697-1	Asfaltová směs	-
4	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 12697-2+A1	Asfaltová směs	-
5	Stanovení rozměrů zkušebních těles	ČSN EN 12697-29	Asfaltová směs	-
6	Stanovení objemové hmotnosti zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-6	Asfaltová směs	-
7	Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5	Asfaltová směs	-
8	Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-8	Asfaltová směs	-
9	Stanovení čísla tvrdosti MA širokým trnem, přírůstek čísla tvrdosti	ČSN EN 12697-20; ČSN EN 12697-21	Asfaltová směs	-
10	Stanovení zrnitosti – síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo	-
11	Stanovení objemové hmotnosti a nasákavosti	ČSN EN 1097-6, mimo kap. 7 a přílohy C, D, E, F	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 kameniva	ČSN EN 932-1, kap. 8.8	Kamenivo
2	Odběr vzorků asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27, kap. 4.1-4.4, 4.7, 5	Asfaltová směs

<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.: 641/2023 ze dne: 27. 11. 2023**

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

**VIALAB CZ s.r.o.**  
objekt číslo 1112, Centrální laboratoř  
U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4

**4. CL04 Mobilní laboratoř zemin**

**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 objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6	Čerstvý beton	-
2*	Stanovení konzistence – zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton	-
3*	Stanovení obsahu vzduchu tlakoměrnou metodou	ČSN EN 12350-7, kap. 6	Čerstvý beton	-
4	Stanovení zrnitosti - síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo	-
5	Stanovení vlhkosti gravimetricky	ČSN EN 1097-5	Kamenivo	-
6	Laboratorní Stanovení vlhkosti gravimetricky	ČSN EN ISO 17892-1	Zemina	-
7	Laboratorní stanovení zhutnitelnosti, Proctorova zkouška	ČSN EN 13286-2, mimo metodu C	Zemina	-
8	Stanovení zrnitosti	ČSN EN ISO 17892-4, mimo kap. 4.4	Zemina	-
9	Stanovení meze tekutosti a meze plasticity	ČSN EN ISO 17892-12	Zemina	-
10	Laboratorní stanovení poměru únosnosti (CBR a IBI)	ČSN EN 13286-47	Zemina	-
11	Laboratorní stanovení relativní ulehlosti	ČSN 72 1018	Zemina	-
12	Posouzení jemných částic – zkouška ekvivalentu písku	ČSN EN 933-8+A1	Kamenivo	-
13*	Stanovení objemové hmotnosti membránovým objemoměrem	ČSN 72 1010, kap. 35-44	Zemina, konstrukční vrstva	-
14*	Měření nerovnosti povrchů latí	ČSN 73 6175, kap. 8	Konstrukční vrstvy vozovek	-
15*	Měření nerovnosti povrchů planografem	ČSN 73 6175, kap. 9	Konstrukční vrstvy vozovek	-
16*	Rázová zatěžovací zkouška lehkou dynamickou deskou	ČSN 73 6192, metoda C	Konstrukční vrstva	-
17*	Statická zatěžovací zkouška pro stanovení míry zhutnění	ČSN 72 1006, příloha A, B, D	Zemina, konstrukční vrstva	-

<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



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 641/2023 ze dne: 27. 11. 2023**

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

**VIALAB CZ s.r.o.**  
objekt číslo 1112, Centrální laboratoř  
U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4

**Vzorkování:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku <sup>1</sup>	Předmět odběru
1	Odběr porušených vzorků zeminy	ČSN 01 5111, kap. I – IV, mimo materiál v pohybu	Zemina
2	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1, kap. 8.8	Kamenivo
3	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1	Čerstvý beton

<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)

**5. CL05 Kolín**

**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 penetrace jehlou	ČSN EN 1426	Asfalt	-
2	Stanovení bodu měknutí KK	ČSN EN 1427	Asfalt	-
3	Stanovení vratné duktility	ČSN EN 13398	Modifikovaný asfalt	-
4	Stanovení tažných vlastností – silová duktilita	ČSN EN 13589	Asfalt	-
5	Stanovení koheze kyvadlem	ČSN EN 13588	Asfalt	-
6	Stanovení přilnavosti	ČSN EN 13614	Asfaltová emulze	-
7	Stanovení zbytku na sítu a skladovací stability	ČSN EN 1429	Asfaltová emulze	-
8	Stanovení obsahu vody metodou azeotropní destilace	ČSN EN 1428	Asfaltová emulze	-
9	Stanovení doby výtoku	ČSN EN 12846-1	Asfaltová emulze	-
10	Stanovení štěpitelnosti a mísitelnosti	ČSN EN 13075-1; ČSN EN 13075-2; ČSN 65 7051	Asfaltová emulze	-
11	Stanovení mísící stability s cementem	ČSN EN 12848	Asfaltová emulze	-
12	Stanovení obsahu vody gravimetricky	ČSN EN 16849	Asfaltová emulze	-
13	Stanovení přilnavosti asfaltu ke kamenivu	ČSN 73 6161	Asfaltová směs	-
14	Zkouška stékavosti pojiva – kádinková metoda	ČSN EN 12697-18, kap. 5	Asfaltová směs	-
15	Stanovení obsahu rozpustného pojiva extrakcí za studena	ČSN EN 12697-1	Asfaltová směs	-
16	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 12697-2+A1	Asfaltová směs	-



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 641/2023 ze dne: 27. 11. 2023**

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

**VIALAB CZ s.r.o.**  
objekt číslo 1112, Centrální laboratoř  
U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
17	Stanovení rozměrů zkušebních těles	ČSN EN 12697-29	Asfaltová směs	-
18	Stanovení objemové hmotnosti zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-6	Asfaltová směs	-
19	Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5	Asfaltová směs	-
20	Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-8	Asfaltová směs	-
21	Zkouška zjišťování obsahu pojiva termickou analýzou	ČSN EN 12697-39	Asfaltová směs	-
22	Stanovení zrnitosti – sítový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo	-
23	Stanovení tvaru zrn – tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo	-
24	Stanovení vlhkosti gravimetricky	ČSN EN 1097-5	Kamenivo	-
25*	Rázová zatěžovací zkouška lehkou dynamickou deskou	ČSN 73 6192, metoda C	Konstrukční vrstva	-

<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 kameniva	ČSN EN 932-1, kap. 8.8	Kamenivo
2	Odběr asfaltů a asfaltových pojiv	ČSN EN 58, kap. 8.1.4	Asfalty, asfaltová pojiva

<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.: 641/2023 ze dne: 27. 11. 2023**

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

**VIALAB CZ s.r.o.**  
objekt číslo 1112, Centrální laboratoř  
U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4

**5. CL06 Lety**

**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	Zkouška stévkavosti pojiva – kádinková metoda	ČSN EN 12697-18, kap. 5	Asfaltová směs	-
2	Stanovení obsahu rozpustného pojiva extrakcí za studena	ČSN EN 12697-1	Asfaltová směs	-
3	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 12697-2+A1	Asfaltová směs	-
4	Stanovení rozměrů zkušebních těles	ČSN EN 12697-29	Asfaltová směs	-
5	Stanovení objemové hmotnosti zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-6	Asfaltová směs	-
6	Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5	Asfaltová směs	-
7	Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-8	Asfaltová směs	-
8	Stanovení zrnitosti – síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo	-
9	Stanovení objemové hmotnosti a nasákavosti	ČSN EN 1097-6, mimo kap. 7 a přílohy C, D, E, F	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 kameniva	ČSN EN 932-1, kap. 8.8	Kamenivo
2	Odběr vzorků asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27, kap. 4.1-4.4, 4.7, 5	Asfaltová směs

<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.: 641/2023 ze dne: 27. 11. 2023**

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

**VIALAB CZ s.r.o.**  
objekt číslo 1112, Centrální laboratoř  
U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4

**6. CL07 Hradec Králové**

**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 penetrace jehlou	ČSN EN 1426	Asfalt	-
2	Stanovení bodu měknutí KK	ČSN EN 1427	Asfalt	-
3	Stanovení přilnavosti asfaltu ke kamenivu	ČSN 73 6161	Asfaltová směs	-
4	Zkouška stékavosti pojiva – kádinková metoda	ČSN EN 12697-18, kap. 5	Asfaltová směs	-
5	Stanovení obsahu rozpustného pojiva extrakcí za studena	ČSN EN 12697-1	Asfaltová směs	-
6	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 12697-2+A1	Asfaltová směs	-
7	Stanovení rozměrů zkušebních těles	ČSN EN 12697-29	Asfaltová směs	-
8	Stanovení objemové hmotnosti zkušební tělesa	ČSN EN 12697-6	Asfaltová směs	-
9	Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5	Asfaltová směs	-
10	Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-8	Asfaltová směs	-
11	Stanovení odolnosti zkušební tělesa vůči vodě	ČSN EN 12697-12	Asfaltová směs	-
12	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 12697-23	Asfaltová směs	-
12	Zkouška pojiždění kolem – malé zkušební zařízení	ČSN EN 12697-22, postup B, kap. 6.3	Asfaltová směs	-
14	Marshallova zkouška	ČSN EN 12697-34	Asfaltová směs	-
15*	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6	Čerstvý beton	-
16*	Stanovení konzistence – zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton	-
17*	Stanovení konzistence – zkouška rozlíváním	ČSN EN 12350-5	Čerstvý beton	-
18*	Stanovení obsahu vzduchu tlakoměrnou metodou	ČSN EN 12350-7, kap. 6	Čerstvý beton	-
19	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12390-3	Ztvrdlý beton	-
20	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7	Ztvrdlý beton	-
21	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12390-8	Ztvrdlý beton	-
22	Stanovení zrnitosti - síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo	-



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 641/2023 ze dne: 27. 11. 2023**

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

**VIALAB CZ s.r.o.**  
objekt číslo 1112, Centrální laboratoř  
U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
23	Stanovení objemové hmotnosti a nasákavosti	ČSN EN 1097-6, mimo kap. 7 a přílohy C, D, E, F	Kamenivo	-
24	Stanovení tvaru zrn – tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo	-
25	Zkouška odolnosti síranem hořečnatým	ČSN EN 1367-2	Kamenivo	-
26	Stanovení trvanlivosti urychlenou zkouškou síranem sodným	ČSN 72 1176, kap. 7-16	Kamenivo	-
27	Posouzení jemných částic - zkouška methylenovou modří	ČSN EN 933-9	Kamenivo	-
28	Stanovení vlhkosti gravimetricky	ČSN EN 1097-5	Kamenivo	-
29	Stanovení pevnosti v tlaku směsí stmelých hydraulickými pojivy	ČSN EN 13286-41	Stmelená směs	-
30	Zkouška odolnosti směsí stmelých hydraulickými pojivy proti mrazu a vodě	ČSN 73 6124-1	Stmelená směs	-
31	Laboratorní Stanovení vlhkosti gravimetricky	ČSN EN ISO 17892-1	Zemina	-
32	Laboratorní stanovení zhutnitelnosti, Proctorova zkouška	ČSN EN 13286-2, mimo metodu C	Zemina	-
33	Stanovení zrnitosti	ČSN EN ISO 17892-4, mimo kap. 4.4	Zemina	-
34	Stanovení meze tekutosti a meze plasticity	ČSN EN ISO 17892-12	Zemina	-
35	Laboratorní stanovení poměru únosnosti (CBR a IBI)	ČSN EN 13286-47	Zemina	-
36	Laboratorní stanovení relativní ulehlosti	ČSN 72 1018	Zemina	-
37	Posouzení jemných částic - zkouška ekvivalentu písku	ČSN EN 933-8 +A1	Kamenivo	-
38*	Stanovení objemové hmotnosti membránovým objemoměrem	ČSN 72 1010, kap. 35-44	Zemina, konstrukční vrstva	-
39*	Stanovení míry zhutnění nedestruktivními metodami	ČSN 73 6160, kap. 7.2, metoda b)	Asfaltová směs	-



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 641/2023 ze dne: 27. 11. 2023**

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

**VIALAB CZ s.r.o.**  
objekt číslo 1112, Centrální laboratoř  
U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
40	Stanovení míry zhutnění asfaltové směsi na vývrtech	ČSN 73 6160, kap. 7.2 metoda a), c)	Konstrukční vrstva	-
41	Smyková zkouška spojení vrstev	ČSN 73 6160, kap. 7.3	Asfaltové konstrukční vrstvy	-
42	Stanovení tloušťky asfaltové vrstvy na vývrtech	ČSN EN 12697-36, mimo kap. 6.2	Konstrukční vrstva	-
43*	Měření nerovnosti povrchů latí	ČSN 73 6175, kap. 8	Konstrukční vrstvy vozovek	-
44*	Měření nerovnosti povrchů planografem	ČSN 73 6175, kap. 9	Konstrukční vrstvy vozovek	-
45*	Rázová zatěžovací zkouška lehkou dynamickou deskou	ČSN 73 6192, metoda C	Konstrukční vrstva	-
46*	Statická zatěžovací zkouška pro stanovení míry zhutnění	ČSN 72 1006, příloha A, B, D	Zemina, konstrukční vrstva	-
47*	Stanovení tvrdosti použitím odrazového tvrdoměru	ČSN 73 1370; ČSN 73 1373; ČSN EN 12504-2	Beton	-
48*	Stanovení přilnavosti vrstev k podkladu	ČSN 73 6242, příloha B, a), c), d)	Konstrukce	-
49*	Stanovení pevnosti v tahu	ČSN 73 6242 příloha B, metoda b)	Povrchová vrstva mostních konstrukcí	-

<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 porušených vzorků zeminy	ČSN 01 5111, kap. I - IV, mimo materiál v pohybu	Zemina
2	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1, kap. 8.8	Kamenivo
3	Odběr vzorků asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27, kap. 4.1-4.4, 4.7, 5	Asfaltová směs
4	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1	Čerstvý beton
5	Odběr asfaltů a asfaltových pojiv	ČSN EN 58, kap. 8.1.4	Asfalty, asfaltová pojiva

<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.: 641/2023 ze dne: 27. 11. 2023**

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

**VIALAB CZ s.r.o.**  
objekt číslo 1112, Centrální laboratoř  
U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4

**7. CL08 Plačice**

**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 penetrace jehlou	ČSN EN 1426	Asfalt	-
2	Stanovení bodu měknutí KK	ČSN EN 1427	Asfalt	-
3	Zkouška stékvosti pojiva – kádinková metoda	ČSN EN 12697-18, kap. 5	Asfaltová směs	-
4	Stanovení obsahu rozpustného pojiva extrakcí za studena	ČSN EN 12697-1	Asfaltová směs	-
5	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 12697-2+A1	Asfaltová směs	-
6	Stanovení rozměrů zkušebních těles	ČSN EN 12697-29	Asfaltová směs	-
7	Stanovení objemové hmotnosti zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-6	Asfaltová směs	-
8	Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5	Asfaltová směs	-
9	Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-8	Asfaltová směs	-
10	Stanovení zrnitosti – síťový rozbor	ČSN EN 933-1	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 kameniva	ČSN EN 932-1, kap. 8.8	Kamenivo
2	Odběr vzorků asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27, kap. 4.1-4.4, 4.7, 5	Asfaltová směs
3	Odběr asfaltů a asfaltových pojiv	ČSN EN 58, kap. 8.1.4	Asfalty, asfaltová pojiva

<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.: 641/2023 ze dne: 27. 11. 2023**

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

**VIALAB CZ s.r.o.**  
objekt číslo 1112, Centrální laboratoř  
U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4

**8. CL09 Borušov**

**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	Zkouška stékavosti pojiva – kádinková metoda	ČSN EN 12697-18, kap. 5	Asfaltová směs	-
2	Stanovení obsahu rozpustného pojiva extrakcí za studena	ČSN EN 12697-1	Asfaltová směs	-
3	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 12697-2+A1	Asfaltová směs	-
4	Stanovení rozměrů zkušebních těles	ČSN EN 12697-29	Asfaltová směs	-
5	Stanovení objemové hmotnosti zkušební tělesa	ČSN EN 12697-6	Asfaltová směs	-
6	Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5	Asfaltová směs	-
7	Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-8	Asfaltová směs	-
8	Stanovení zrnitosti - síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo	-
9	Stanovení vlhkosti gravimetricky	ČSN EN 1097-5	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 kameniva	ČSN EN 932-1, kap. 8.8	Kamenivo
2	Odběr vzorků asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27, kap. 4.1-4.4, 4.7, 5	Asfaltová směs

<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.: 641/2023 ze dne: 27. 11. 2023**

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

**VIALAB CZ s.r.o.**  
objekt číslo 1112, Centrální laboratoř  
U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4

**9. CL10 Machnín**

**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 penetrace jehlou	ČSN EN 1426	Asfalt	-
2	Stanovení bodu měknutí KK	ČSN EN 1427	Asfalt	-
3	Zkouška stékavosti pojiva – kádinková metoda	ČSN EN 12697-18, kap. 5	Asfaltová směs	-
4	Stanovení obsahu rozpustného pojiva extrakcí za studena	ČSN EN 12697-1	Asfaltová směs	-
5	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 12697-2+A1	Asfaltová směs	-
6	Stanovení rozměrů zkušebních těles	ČSN EN 12697-29	Asfaltová směs	-
7	Stanovení objemové hmotnosti zkušební tělesa	ČSN EN 12697-6	Asfaltová směs	-
8	Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5	Asfaltová směs	-
9	Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-8	Asfaltová směs	-
10	Stanovení zrnitosti – síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo	-
11	Stanovení tvaru zrn – tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo	-
12	Stanovení vlhkosti gravimetricky	ČSN EN 1097-5	Kamenivo	-
13	Stanovení míry zhutnění asfaltové směsi na vývrtech	ČSN 73 6160, kap. 7.2 metoda a), c)	Konstrukční vrstva	-
14	Stanovení tloušťky asfaltové vrstvy na vývrtech	ČSN EN 12697-36, mimo kap. 6.2	Konstrukční vrstva	-

<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 kameniva	ČSN EN 932-1, kap. 8.8	Kamenivo
2	Odběr vzorků asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27, kap. 4.1-4.4, 4.7, 5	Asfaltová směs

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 641/2023 ze dne: 27. 11. 2023**

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

**VIALAB CZ s.r.o.**  
objekt číslo 1112, Centrální laboratoř  
U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku <sup>1</sup>	Předmět odběru
3	Odběr asfaltů a asfaltových pojiv	ČSN EN 58, kap. 8.1.4	Asfalty, asfaltová pojiva

<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)

## 10. CL11 semimobilní

### 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 objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6	Čerstvý beton	-
2*	Stanovení konzistence – zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton	-
3*	Stanovení obsahu vzduchu tlakoměrnou metodou	ČSN EN 12350-7, kap. 6	Čerstvý beton	-
4	Stanovení vlhkosti gravimetricky	ČSN EN 1097-5	Kamenivo	-
5	Laboratorní stanovení vlhkosti gravimetricky	ČSN EN ISO 17892-1	Zemina	-
6	Laboratorní stanovení zhutnitelnosti, Proctorova zkouška	ČSN EN 13286-2, mimo metodu C	Zemina	-
7	Laboratorní stanovení poměru únosnosti (CBR a IBI)	ČSN EN 13286-47	Zemina	-
8	Laboratorní stanovení relativní ulehlosti	ČSN 72 1018	Zemina	-
9*	Stanovení objemové hmotnosti membránovým objemoměrem	ČSN 72 1010, kap. 35-44	Zemina, konstrukční vrstva	-
10*	Měření nerovnosti povrchů latí	ČSN 73 6175, kap. 8	Konstrukční vrstvy vozovek	-
11*	Měření nerovnosti povrchů planografem	ČSN 73 6175, kap. 9	Konstrukční vrstvy vozovek	-
12*	Rázová zatěžovací zkouška lehkou dynamickou deskou	ČSN 73 6192, metoda C	Konstrukční vrstva	-
13*	Statická zatěžovací zkouška pro stanovení míry zhutnění	ČSN 72 1006, příloha A, B, D	Zemina, konstrukční vrstva	-

<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



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 641/2023 ze dne: 27. 11. 2023**

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

**VIALAB CZ s.r.o.**  
objekt číslo 1112, Centrální laboratoř  
U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4

**Vzorkování:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku <sup>1</sup>	Předmět odběru
1	Odběr porušených vzorků zeminy	ČSN 01 5111, kap. I - IV, mimo materiál v pohybu	Zemina
2	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1, kap. 8.8	Kamenivo
3	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1	Čerstvý beton

<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)

**11. CL12 Liberec**

**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 objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6	Čerstvý beton	-
2*	Stanovení konzistence – zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton	-
3*	Stanovení obsahu vzduchu tlakoměrnou metodou	ČSN EN 12350-7, kap. 6	Čerstvý beton	-
4	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12390-3	Ztvrdlý beton	-
5	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7	Ztvrdlý beton	-
6	Stanovení zrnitosti – síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo	-
7	Stanovení trvanlivosti urychlenou zkouškou síranem sodným	ČSN 72 1176, kap. 7-16	Kamenivo	-
8	Stanovení odolnosti proti drcení	ČSN EN 1097-2, kap. 1-5	Kamenivo	-
9	Stanovení vlhkosti gravimetricky	ČSN EN 1097-5	Kamenivo	-
10	Stanovení pevnosti v tlaku směsí stmelovaných hydraulickými pojivy	ČSN EN 13286-41	Stmelená směs	-
11	Laboratorní stanovení vlhkosti gravimetricky	ČSN EN ISO 17892-1	Zemina	-
12	Laboratorní stanovení zhutnitelnosti, Proctorova zkouška	ČSN EN 13286-2, mimo metodu C	Zemina	-
13	Laboratorní stanovení poměru únosnosti (CBR a IBI)	ČSN EN 13286-47	Zemina	-

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 641/2023 ze dne: 27. 11. 2023**

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

**VIALAB CZ s.r.o.**  
objekt číslo 1112, Centrální laboratoř  
U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4

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	Laboratorní stanovení relativní ulehlosti	ČSN 72 1018	Zemina	-
15*	Stanovení objemové hmotnosti membránovým objemoměrem	ČSN 72 1010, kap. 35-44	Zemina, konstrukční vrstva	-
16*	Stanovení míry zhutnění nedestruktivními metodami	ČSN 73 6160, kap. 7.2, metoda b)	Asfaltová směs	-
17	Stanovení tloušťky asfaltové vrstvy na vývrtech	ČSN EN 12697-36, mimo kap. 6.2	Konstrukční vrstva	-
18*	Rázová zatěžovací zkouška lehkou dynamickou deskou	ČSN 73 6192, metoda C	Konstrukční vrstva	-
19*	Statická zatěžovací zkouška pro stanovení míry zhutnění	ČSN 72 1006, příloha A, B, D	Zemina, konstrukční vrstva	-

<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 porušených vzorků zeminy	ČSN 01 5111, kap. I - IV, mimo materiál v pohybu	Zemina
2	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1, kap. 8.8	Kamenivo
3	Odběr vzorků asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27, kap. 4.1-4.4, 4.7, 5	Asfaltová směs
4	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1	Čerstvý beton

<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)

**Vysvětlivky:**

CBR	kalifornský poměr únosnosti
DSR	dynamický smykový reometr
CH.R.L.	chemické rozmrazovací látky
IBI	okamžitý index únosnosti
KK	kroužek, kulička
MSCR	procentuální zotavení a nevratná smyk. poddajnost (Multiple Stress Creep and Recovery Test)
PAV	urychlené dlouhodobé stárnutí v tlakové nádobě (Pressure Ageing Vessel)
RTFOT	tepelná stálost v tenké pohybující se vrstvě (Rolling Thin Film Oven Test)
TP	technické podmínky

