



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. 369/2022

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

pro zkušební laboratoř č. 1112  
Centrální laboratoř

Rozsah udělené akreditace:

Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot, silničních a mostních konstrukcí 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.: 448/2021 ze dne 16. 8. 2021, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **7. 12. 2023**

V Praze dne 18. 7. 2022



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

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 369/2022 ze dne: 18. 7. 2022**

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

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

**Pracoviště zkušební laboratoře:**

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

1. CL01 Krč

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1-99	Neobsazeno		
100	Stanovení penetrace jehlou	ČSN EN 1426	Asfalt
101	Stanovení bodu měknutí KK asfaltu	ČSN EN 1427	Asfalt
102	Stanovení bodu lámavosti podle Fraasse	ČSN EN 12593	Asfalt
103	Stanovení vratné duktility modifikovaných asfaltů	ČSN EN 13398	Asfalt
104-105	Neobsazeno		
106	Stanovení odolnosti asfaltu proti stárnutí vlivem tepla a vzduchu (RTFOT)	ČSN EN 12607-1	Asfalt
107	Zkouška urychleného stárnutí v tlakové nádobě (PAV)	ČSN EN 14769	Asfalt
108	Stanovení komplexního modulu ve smyku a fázového úhlu - DSR	ČSN EN 14770	Asfalt
109	Zkouška MSCR	ČSN EN 16659	Asfalt
110	Stanovení mod. tuhosti za ohybu průhyb. trámečkovým reometrem (BBR)	ČSN EN 14771	Asfalt



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 369/2022 ze dne: 18. 7. 2022**

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

**VIALAB CZ s.r.o.**  
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
111-299	Neobsazeno		
300	Stanovení přilnavosti asfaltu ke kamenivu	ČSN 73 6161	Asfaltová směs
301	Zkouška delta kroužek a kulička – stanovení ztužujícího účinku	ČSN EN 13179-1	Asfaltová směs
302	Zkouška stékavosti pojiva – kádinková metoda	ČSN EN 12697-18, kap. 5	Asfaltová směs
303	Stanovení obsahu rozpustného pojiva extrakcí za studena	ČSN EN 12697-1	Asfaltová směs
304	Stanovení zrnitosti asfaltové směsi	ČSN EN 12697-2+A1	Asfaltová směs
305	Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles	ČSN EN 12697-29	Asfaltová směs
306	Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-6	Asfaltová směs
307	Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5	Asfaltová směs
308	Stanovení mezerovitosti asfaltových směsí	ČSN EN 12697-8	Asfaltová směs
309	Stanovení odolnosti zkušebního tělesa vůči vodě	ČSN EN 12697-12	Asfaltová směs
310	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 12697-23	Asfaltová směs
311	Zkouška pojíždění kolem – malé zkušební zařízení	ČSN EN 12697-22, postup B, čl. 6.3	Asfaltová směs
312-399	Neobsazeno		
400*	Stanovení objemové hmotnosti čerstvého betonu	ČSN EN 12350-6	Čerstvý beton
401*	Stanovení konzistence – zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton
402*	Stanovení konzistence – zkouška rozlítím	ČSN EN 12350-5	Čerstvý beton
403*	Stanovení obsahu vzduchu v čerstvém betonu tlakoměrnou metodou	ČSN EN 12350-7, kap. 6	Čerstvý beton
404	Stanovení pevnosti betonu v tlaku	ČSN EN 12390-3	Beton



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 369/2022 ze dne: 18. 7. 2022**

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

**VIALAB CZ s.r.o.**  
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
405	Stanovení objemové hmotnosti ztvrdlého betonu	ČSN EN 12390-7	Beton
406	Stanovení odolnosti povrchu betonu proti působení vody a CH.R.L.	ČSN 73 1326, čl. 1-4, C. metoda automatického cyklování II	Beton
407	Stanovení hloubky průsaku v betonu tlakovou vodou	ČSN EN 12390-8	Beton
408	Zkoušení pevnosti v tlaku (betonové konstrukce – vývrty, odběr, vyšetření)	ČSN EN 12504-1	Betonové konstrukce
409	Stanovení pevnosti malty v tahu za ohybu a v tlaku	ČSN EN 196-1, čl. 4.7-4.9, 9, 10	Malty
410	Stanovení přilnavosti hydroizolací betonových mostovek ve smyku	ČSN EN 13653	Izolační systém vozovky
411	Stanovení statického modulu pružnosti v tlaku	ČSN ISO 1920-10	Beton
411-499	Neobsazeno		
500	Stanovení zrnitosti kameniva - síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo
501	Stanovení objemové hmotnosti a nasákavosti kameniva	ČSN EN 1097-6, mimo čl. 7 a přílohy C	Kamenivo
502	Stanovení tvaru zrn – tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo
503	Zkouška odolnosti kameniva síranem hořečnatým	ČSN EN 1367-2	Kamenivo
504	Stanovení trvanlivosti hutného kameniva urychlenou zkouškou síranem sodným	ČSN 72 1176, čl. 7-16	Kamenivo
505	Stanovení odolnosti kameniva proti zmrazování a rozmrazování	ČSN EN 1367-1	Kamenivo
506	Posouzení jemných částic - zk. methylenovou modří	ČSN EN 933-9 +A1	Kamenivo
507	Stanovení odolnosti kameniva proti drcení	ČSN EN 1097-2, čl. 1-5	Kamenivo
508	Stanovení odolnosti kameniva proti otěru (mikro-Deval)	ČSN EN 1097-1	Kamenivo





**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 369/2022 ze dne: 18. 7. 2022**

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

**VIALAB CZ s.r.o.**  
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
509	Zkoušení odolnosti kameniva vůči teplotě a zvětrávání – zk. varem pro rozpadavý čedič	ČSN EN 1367-3	Kamenivo
510	Zkoušení fileru – asfaltové číslo	ČSN EN 13179-2	Kamenivo
511	Stanovení hodnoty ohladitelnosti kameniva	ČSN EN 1097-8	Kamenivo
512	Stanovení zrnitosti fileru (prosévání proudem vzduchu)	ČSN EN 933-10	Kamenivo
513	Stanovení podílu drcených zrn v hrubém kamenivu	ČSN EN 933-5	Kamenivo
514	Stanovení sypané hmotnosti a mezerovitosti volně sypaného kameniva	ČSN EN 1097-3	Kamenivo
515	Stanovení vodou rozpustných chloridových solí Volhardovou metodou	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 7	Kamenivo
516	Stanovení vodou rozpustných síranů	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 10	Kamenivo
517	Stanovení obsahu celkové síry	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 11	Kamenivo
518	Stanovení síranů rozpustných v kyselině	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 12	Kamenivo
519	Neobsazeno		
520	Stanovení lehkých znečišťujících částic	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 14.2	Kamenivo
521	Stanovení potenciální přítomnosti humusu	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 15.1	Kamenivo
522	Stanovení součinitele hydrofilnosti kamenné moučky	ČSN 73 6160:1986, čl. 121-129	Kamenivo
523-599	Neobsazeno		
600	Stanovení pevnosti v tlaku směsí stmelených hydraulickými pojivy	ČSN EN 13286-41	Stmelená směs
601	Zkouška odolnosti směsí stmelených hydraulickými pojivy proti mrazu a vodě	ČSN 73 6124-1	Stmelená směs
602	Laboratorní stanovení vlhkosti zemín	ČSN EN ISO 17892-1	Zemina

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 369/2022 ze dne: 18. 7. 2022**

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

**VIALAB CZ s.r.o.**  
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
603	Laboratorní stanovení zhutnitelnosti zemin, Proctorova zkouška	ČSN EN 13286-2, mimo metodu C	Zemina
604	Stanovení zrnitosti zemin	ČSN EN ISO 17892-4, mimo čl. 4.4	Zemina
605	Stanovení meze tekutosti a meze plasticity	ČSN EN ISO 17892-12	Zemina
606	Laboratorní stanovení poměru únosnosti zemin (CBR a IBI)	ČSN EN 13286-47	Zemina
607	Laboratorní stanovení relativní ulehlosti nesoudržných zemin	ČSN 72 1018	Zemina
608	Posouzení jemných částic - zkouška ekvivalentu písku	ČSN EN 933-8 +A1	Zemina
609*	Stanovení objemové hmotnosti zemin membránovým objemoměrem	ČSN 72 1010, čl. 35-44	Zemina, konstrukční vrstva
610-699	Neobsazeno		
700*	Stanovení míry zhutnění nedestruktivními metodami	ČSN 73 6160, čl. 7.2, metoda b)	Asfaltová směs
701	Stanovení míry zhutnění asfaltové směsi na vývrtech	ČSN 73 6160, čl. 7.2 metoda a), c)	Konstrukční vrstva
702	Smyková zkouška spojení vrstev	ČSN 73 6160, čl. 7.3	Asfaltové konstrukční vrstvy
703	Stanovení tloušťky asfaltové vrstvy na vývrtech	ČSN EN 12697-36, mimo čl. 4.2	Konstrukční vrstva
704*	Měření nerovnosti povrchů vozovek latí	ČSN 73 6175, kap. 8	Konstrukční vrstvy vozovek
705*	Měření nerovnosti povrchů vozovek planografem	ČSN 73 6175, kap. 9	Konstrukční vrstvy vozovek
706*	Měření protismykových vlastností – zkouška kyvadlem	ČSN EN 13036-4	Povrch vozovky
707*	Měření hloubky makrotextury povrchu vozovky odměrnou metodou	ČSN EN 13036-1	Povrch vozovky
708*	Rázová zatěžovací zkouška lehkou dynamickou deskou	ČSN 73 6192, metoda C	Konstrukční vrstva
709*	Statická zatěžovací zkouška pro stanovení míry zhutnění	ČSN 72 1006, příl. A, B, D	Zemina, konstrukční vrstva



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 369/2022 ze dne: 18. 7. 2022**

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

**VIALAB CZ s.r.o.**  
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
710*	Stanovení tvrdosti betonu použitím odrazového tvrdoměru	ČSN 73 1370, ČSN 73 1373, ČSN EN 12504-2	Beton
711*	Stanovení vlhkosti betonu mostovky gravimetrickou metodou	TP 211:2009, příloha 3	Betonová mostovka
712*	Stanovení přilnavosti vrstev k podkladu	ČSN 73 6242, příl. B, a), c), d)	Konstrukce
713*	Stanovení pevnosti v tahu povrchových vrstev	ČSN 73 6242 příloha B, metoda b)	Povrchová vrstva mostních konstrukcí
714*	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 vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

**Vzorkování:**

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

<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.: 369/2022 ze dne: 18. 7. 2022**

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

**VIALAB CZ s.r.o.**  
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
1-301	Neobsazeno		
302	Zkouška stékavosti pojiva – kádinková metoda	ČSN EN 12697-18, kap. 5	Asfaltová směs
303	Stanovení obsahu rozpustného pojiva extrakcí za studena	ČSN EN 12697-1	Asfaltová směs
304	Stanovení zrnitosti asfaltové směsi	ČSN EN 12697-2+A1	Asfaltová směs
305	Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles	ČSN EN 12697-29	Asfaltová směs
306	Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušební tělesa	ČSN EN 12697-6	Asfaltová směs
307	Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5	Asfaltová směs
308	Stanovení mezerovitosti asfaltových směsí	ČSN EN 12697-8	Asfaltová směs
309-499	Neobsazeno		
500	Stanovení zrnitosti kameniva - síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo
501	Stanovení objemové hmotnosti a nasákavosti kameniva	ČSN EN 1097-6, mimo čl. 7 a přílohy C	Kamenivo
502-700	Neobsazeno		
701	Stanovení míry zhutnění asfaltové směsi na vývrtech	ČSN 73 6160, čl. 7.2 metoda a), c)	Konstrukční vrstva
702	Smyková zkouška spojení vrstev	ČSN 73 6160, čl. 7.3	Asfaltové konstrukční vrstvy
703	Stanovení tloušťky asfaltové vrstvy na vývrtech	ČSN EN 12697-36, mimo čl. 4.2	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 vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)





**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 369/2022 ze dne: 18. 7. 2022**

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

**VIALAB CZ s.r.o.**  
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
V.1	Neobsazeno		
V.2	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1, čl. 8.8	Kamenivo
V.3	Odběr vzorků asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27, čl. 4.1-4.4, 4.7, 5	Asfaltová směs
V.4	Neobsazeno		
V.5	Neobsazeno		

<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.: 369/2022 ze dne: 18. 7. 2022**

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

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

**3. CL03 Herink**

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1-99	Neobsazeno		
100	Stanovení penetrace jehlou	ČSN EN 1426	Asfalt
101	Stanovení bodu měknutí KK	ČSN EN 1427	Asfalt
102-299	Neobsazeno		
300	Stanovení přilnavosti asfaltu ke kamenivu	ČSN 73 6161	Asfaltová směs
301	Neobsazeno		
302	Zkouška stékavosti pojiva – kádinková metoda	ČSN EN 12697-18, kap. 5	Asfaltová směs
303	Stanovení obsahu rozpustného pojiva extrakcí za studena	ČSN EN 12697-1	Asfaltová směs
304	Stanovení zrnitosti asfaltové směsi	ČSN EN 12697-2+A1	Asfaltová směs
305	Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles	ČSN EN 12697-29	Asfaltová směs
306	Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-6	Asfaltová směs
307	Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5	Asfaltová směs
308	Stanovení mezerovitosti asfaltových směsí	ČSN EN 12697-8	Asfaltová směs
309	Stanovení odolnosti zkušebního tělesa vůči vodě	ČSN EN 12697-12	Asfaltová směs
310	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 12697-23	Asfaltová směs
311	Neobsazeno		
312	Stanovení čísla tvrdosti MA širokým trnem, přírůstek čísla tvrdosti	ČSN EN 12697-20, ČSN EN 12697-21	Asfaltová směs
313-499	Neobsazeno		
500	Stanovení zrnitosti kameniva - síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo
501	Stanovení objemové hmotnosti a nasákavosti kameniva	ČSN EN 1097-6, mimo čl. 7 a přílohy C	Kamenivo



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 369/2022 ze dne: 18. 7. 2022**

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

**VIALAB CZ s.r.o.**  
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
502-700	Neobsazeno		
701	Stanovení míry zhutnění asfaltové směsi na vývrtech	ČSN 73 6160, čl. 7.2 metoda a), c)	Konstrukční vrstva
702	Neobsazeno		
703	Stanovení tloušťky asfaltové vrstvy na vývrtech	ČSN EN 12697-36, mimo čl. 4.2	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 vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

**Vzorkování:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku <sup>1</sup>	Předmět odběru
V.1	Neobsazeno		
V.2	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1, čl. 8.8	Kamenivo
V.3	Odběr vzorků asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27, čl. 4.1-4.4, 4.7, 5	Asfaltová směs
V.4	Neobsazeno		
V.5	Neobsazeno		

<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)



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

**VIALAB CZ s.r.o.**  
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
1-399	Neobsazeno		
400*	Stanovení objemové hmotnosti čerstvého betonu	ČSN EN 12350-6	Čerstvý beton
401*	Stanovení konzistence – zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton
402	Neobsazeno		
403*	Stanovení obsahu vzduchu v čerstvém betonu tlakoměrnou metodou	ČSN EN 12350-7, kap. 6	Čerstvý beton
404-499	Neobsazeno		
500	Stanovení zrnitosti kameniva - síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo
501-601	Neobsazeno		
602	Laboratorní stanovení vlhkosti zemin	ČSN EN ISO 17892-1	Zemina
603	Laboratorní stanovení zhutnitelnosti zemin, Proctorova zkouška	ČSN EN 13286-2, mimo metodu C	Zemina
604	Stanovení zrnitosti zemin	ČSN EN ISO 17892-4, mimo čl. 4.4	Zemina
605	Stanovení meze tekutosti a meze plasticity	ČSN EN ISO 17892-12	Zemina
606	Laboratorní stanovení poměru únosnosti zemin (CBR a IBI)	ČSN EN 13286-47	Zemina
607	Laboratorní stanovení relativní ulehlosti nesoudržných zemin	ČSN 72 1018	Zemina
608	Posouzení jemných částic - zkouška ekvivalentu písku	ČSN EN 933-8 +A1	Zemina
609*	Stanovení objemové hmotnosti zemin membránovým objemoměrem	ČSN 72 1010, čl. 35-44	Zemina, konstrukční vrstva
610-703	Neobsazeno		
704*	Měření nerovnosti povrchů vozovek latí	ČSN 73 6175, kap. 8	Konstrukční vrstvy vozovek
705*	Měření nerovnosti povrchů vozovek planografem	ČSN 73 6175, kap. 9	Konstrukční vrstvy vozovek
706-708	Neobsazeno		



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 369/2022 ze dne: 18. 7. 2022**

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

**VIALAB CZ s.r.o.**  
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
709*	Statická zatěžovací zkouška pro stanovení míry zhutnění	ČSN 72 1006, příl. 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 vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

**Vzorkování:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku <sup>1</sup>	Předmět odběru
V.1	Odběr porušených vzorků zeminy	ČSN 01 5111, kap. I - IV, mimo materiál v pohybu	Zemina
V.2	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1, čl. 8.8	Kamenivo
V.3	Neobsazeno		
V.4	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1	Čerstvý beton
V.5	Neobsazeno		

<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)



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

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

5. CL05 Kolín

Zkoušky:

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1-99	Neobsazeno		
100	Stanovení penetrace jehlou	ČSN EN 1426	Asfalt
101	Stanovení bodu měknutí KK	ČSN EN 1427	Asfalt
102	Neobsazeno		
103	Stanovení vratné duktility modifikovaných asfaltů	ČSN EN 13398	Asfalt
104	Stanovení tažných vlastností asfaltu - silová duktilita	ČSN EN 13589	Asfalt
105	Stanovení koheze kyvadlem	ČSN EN 13588	Asfalt
106-199	Neobsazeno		
200	Stanovení přilnavosti asfaltových emulzí	ČSN EN 13614	Asfaltová emulze
201	Stanovení zbytku na sítu a skladovací stability asfaltových emulzí	ČSN EN 1429	Asfaltová emulze
202	Stanovení obsahu vody v asfaltových emulzích	ČSN EN 1428	Asfaltová emulze
203	Stanovení doby výtoku asfaltových emulzí	ČSN EN 12846-1	Asfaltová emulze
204	Stanovení štěpitelnosti a mísitelnosti	ČSN EN 13075-1, ČSN EN 13075-2, ČSN 65 7051	Asfaltová emulze
205	Stanovení mísící stability s cementem	ČSN EN 12848	Asfaltová emulze
206	Stanovení obsahu vody v asfaltových emulzích	ČSN EN 16849	Asfaltová emulze
207-299	Neobsazeno		
300	Stanovení přilnavosti asfaltu ke kamenivu	ČSN 73 6161	Asfaltová směs
301	Neobsazeno		
302	Zkouška stékevosti pojiva – kádinková metoda	ČSN EN 12697-18, kap. 5	Asfaltová směs
303	Stanovení obsahu rozpustného pojiva extrakcí za studena	ČSN EN 12697-1	Asfaltová směs
304	Stanovení zrnitosti asfaltové směsi	ČSN EN 12697-2+A1	Asfaltová směs
305	Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles	ČSN EN 12697-29	Asfaltová směs



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 369/2022 ze dne: 18. 7. 2022**

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

**VIALAB CZ s.r.o.**  
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
306	Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-6	Asfaltová směs
307	Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5	Asfaltová směs
308	Stanovení mezerovitosti asfaltových směsí	ČSN EN 12697-8	Asfaltová směs
309-499	Neobsazeno		
500	Stanovení zrnitosti kameniva - sítový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo
501	Neobsazeno		
502	Stanovení tvaru zrn – tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo
503-518	Neobsazeno		
519	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 1097-5	Kamenivo
520-707	Neobsazeno		
708*	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 vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

**Vzorkování:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku <sup>1</sup>	Předmět odběru
V.1	Neobsazeno		
V.2	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1, čl. 8.8	Kamenivo
V.3	Neobsazeno		
V.4	Neobsazeno		
V.5	Odběr asfaltů a asfaltových pojiv	ČSN EN 58, čl. 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.: 369/2022 ze dne: 18. 7. 2022**

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

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

**6. CL06 Lety**

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody <sup>2)</sup>	Předmět zkoušky
1-301	Neobsazeno		
302	Zkouška stékovosti pojiva	ČSN EN 12697-18, kap. 5 (Kádinková metoda)	Asfaltová směs
303	Stanovení obsahu rozpustného pojiva extrakcí za studena	ČSN EN 12697-1	Asfaltová směs
304	Stanovení zrnitosti asfaltové směsi	ČSN EN 12697-2+A1	Asfaltová směs
305	Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles	ČSN EN 12697-29	Asfaltová směs
306	Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušební tělesa	ČSN EN 12697-6	Asfaltová směs
307	Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5	Asfaltová směs
308	Stanovení mezerovitosti asfaltových směsí	ČSN EN 12697-8	Asfaltová směs
309-499	Neobsazeno		
500	Stanovení zrnitosti kameniva - - síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo
501	Stanovení objemové hmotnosti a nasákavosti kameniva	ČSN EN 1097-6, mimo čl. 7 a přílohy C	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.: 369/2022 ze dne: 18. 7. 2022**

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

**VIALAB CZ s.r.o.**  
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
V.1	Neobsazeno		
V.2	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1, čl. 8.8	Kamenivo
V.3	Odběr vzorků asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27, čl. 4.1-4.4, 4.7, 5	Asfaltová směs
V.4	Neobsazeno		
V.5	Neobsazeno		

<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)



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

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

**7. CL07 Hradec Králové**

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1-99	Neobsazeno		
100	Stanovení penetrace jehlou	ČSN EN 1426	Asfalt
101	Stanovení bodu měknutí KK	ČSN EN 1427	Asfalt
102-299	Neobsazeno		
300	Stanovení přilnavosti asfaltu ke kamenivu	ČSN 73 6161	Asfaltová směs
301	Neobsazeno		
302	Zkouška stékavosti pojiva – kádinková metoda	ČSN EN 12697-18, kap. 5	Asfaltová směs
303	Stanovení obsahu rozpustného pojiva extrakcí za studena	ČSN EN 12697-1	Asfaltová směs
304	Stanovení zrnitosti asfaltové směsi	ČSN EN 12697-2+A1	Asfaltová směs
305	Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles	ČSN EN 12697-29	Asfaltová směs
306	Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-6	Asfaltová směs
307	Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5	Asfaltová směs
308	Stanovení mezerovitosti asfaltových směsí	ČSN EN 12697-8	Asfaltová směs
309	Stanovení odolnosti zkušebního tělesa vůči vodě	ČSN EN 12697-12	Asfaltová směs
310	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 12697-23	Asfaltová směs
311	Zkouška pojíždění kolem – malé zkušební zařízení	ČSN EN 12697-22, postup B, čl. 6.3	Asfaltová směs
312	Neobsazeno		
313	Marshallova zkouška	ČSN EN 12697-34	Asfaltová směs
314-399	Neobsazeno		
400*	Stanovení objemové hmotnosti čerstvého betonu	ČSN EN 12350-6	Čerstvý beton
401*	Stanovení konzistence – zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 369/2022 ze dne: 18. 7. 2022**

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

**VIALAB CZ s.r.o.**  
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
402*	Stanovení konzistence – zkouška rozlitím	ČSN EN 12350-5	Čerstvý beton
403*	Stanovení obsahu vzduchu v čerstvém betonu tlakoměrnou metodou	ČSN EN 12350-7, kap. 6	Čerstvý beton
404	Stanovení pevnosti betonu v tlaku	ČSN EN 12390-3	Beton
405	Stanovení objemové hmotnosti ztvrdlého betonu	ČSN EN 12390-7	Beton
406	Neobsazeno		
407	Stanovení hloubky průsaku v betonu tlakovou vodou	ČSN EN 12390-8	Beton
408-499	Neobsazeno		
500	Stanovení zrnitosti kameniva - síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo
501	Stanovení objemové hmotnosti a nasákavosti kameniva	ČSN EN 1097-6, mimo čl. 7 a přílohy C	Kamenivo
502	Stanovení tvaru zrn – tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo
503	Zkouška odolnosti kameniva síranem hořečnatým	ČSN EN 1367-2	Kamenivo
504	Stanovení trvanlivosti hutného kameniva urychlenou zkouškou síranem sodným	ČSN 72 1176, čl. 7-16	Kamenivo
505	Neobsazeno		
506	Posouzení jemných částic - zk. methylenovou modří	ČSN EN 933-9 +A1	Kamenivo
507-518	Neobsazeno		
519	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 1097-5	Kamenivo
520-599	Neobsazeno		
600	Stanovení pevnosti v tlaku směsí stmelených hydraulickými pojivy	ČSN EN 13286-41	Stmelená směs
601	Zkouška odolnosti směsí stmelených hydraulickými pojivy proti mrazu a vodě	ČSN 73 6124-1	Stmelená směs
602	Laboratorní stanovení vlhkosti zemín	ČSN EN ISO 17892-1	Zemina



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 369/2022 ze dne: 18. 7. 2022**

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

**VIALAB CZ s.r.o.**  
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
603	Laboratorní stanovení zhutnitelnosti zemin, Proctorova zkouška	ČSN EN 13286-2, mimo metodu C	Zemina
604	Stanovení zrnitosti zemin	ČSN EN ISO 17892-4, mimo čl. 4.4	Zemina
605	Stanovení meze tekutosti a meze plasticity	ČSN EN ISO 17892-12	Zemina
606	Laboratorní stanovení poměru únosnosti zemin (CBR a IBI)	ČSN EN 13286-47	Zemina
607	Laboratorní stanovení relativní ulehlosti nesoudržných zemin	ČSN 72 1018	Zemina
608	Posouzení jemných částic - zkouška ekvivalentu písku	ČSN EN 933-8 +A1	Zemina
609*	Stanovení objemové hmotnosti zemin membránovým objemoměrem	ČSN 72 1010, čl. 35-44	Zemina, konstrukční vrstva
610-699	Neobsazeno		
700*	Stanovení míry zhutnění nedestruktivními metodami	ČSN 73 6160, čl. 7.2, metoda b)	Asfaltová směs
701	Stanovení míry zhutnění asfaltové směsi na vývrtech	ČSN 73 6160, čl. 7.2 metoda a), c)	Konstrukční vrstva
702	Smyková zkouška spojení vrstev	ČSN 73 6160, čl. 7.3	Asfaltové konstrukční vrstvy
703	Stanovení tloušťky asfaltové vrstvy na vývrtech	ČSN EN 12697-36, mimo čl. 4.2	Konstrukční vrstva
704*	Měření nerovnosti povrchů vozovek latí	ČSN 73 6175, kap. 8	Konstrukční vrstvy vozovek
705*	Měření nerovnosti povrchů vozovek planografem	ČSN 73 6175, kap. 9	Konstrukční vrstvy vozovek
706-707	Neobsazeno		
708*	Rázová zatěžovací zkouška lehkou dynamickou deskou	ČSN 73 6192, metoda C	Konstrukční vrstva
709*	Statická zatěžovací zkouška pro stanovení míry zhutnění	ČSN 72 1006, příl. A, B, D	Zemina, konstrukční vrstva
710*	Stanovení tvrdosti betonu použitím odrazového tvrdoměru	ČSN 73 1370, ČSN 73 1373, ČSN EN 12504-2	Beton
711	Neobsazeno		





**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 369/2022 ze dne: 18. 7. 2022**

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

**VIALAB CZ s.r.o.**  
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
712*	Stanovení přilnavosti vrstev k podkladu	ČSN 73 6242, příl. B, a), c), d)	Konstrukce
713*	Stanovení pevnosti v tahu povrchových vrstev	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 vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

**Vzorkování:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku <sup>1</sup>	Předmět odběru
V.1	Odběr porušených vzorků zeminy	ČSN 01 5111, kap. I - IV, mimo materiál v pohybu	Zemina
V.2	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1, čl. 8.8	Kamenivo
V.3	Odběr vzorků asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27, čl. 4.1-4.4, 4.7, 5	Asfaltová směs
V.4	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1	Čerstvý beton
V.5	Odběr asfaltů a asfaltových pojiv	ČSN EN 58, čl. 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.: 369/2022 ze dne: 18. 7. 2022**

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

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

**8. CL08 Plačice**

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1-99	Neobsazeno		
100	Stanovení penetrace jehlou	ČSN EN 1426	Asfalt
101	Stanovení bodu měknutí KK	ČSN EN 1427	Asfalt
102-301	Neobsazeno		
302	Zkouška stékavosti pojiva – kádinková metoda	ČSN EN 12697-18, kap. 5	Asfaltová směs
303	Stanovení obsahu rozpustného pojiva extrakcí za studena	ČSN EN 12697-1	Asfaltová směs
304	Stanovení zrnitosti asfaltové směsi	ČSN EN 12697-2+A1	Asfaltová směs
305	Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles	ČSN EN 12697-29	Asfaltová směs
306	Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-6	Asfaltová směs
307	Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5	Asfaltová směs
308	Stanovení mezerovitosti asfaltových směsí	ČSN EN 12697-8	Asfaltová směs
309-499	Neobsazeno		
500	Stanovení zrnitosti kameniva - sítový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo
501	Neobsazeno		
502-518	Neobsazeno		
519	Stanovení vlhkosti	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 vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)





**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 369/2022 ze dne: 18. 7. 2022**

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

**VIALAB CZ s.r.o.**  
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
V.1	Neobsazeno		
V.2	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1, čl. 8.8	Kamenivo
V.3	Odběr vzorků asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27, čl. 4.1-4.4, 4.7, 5	Asfaltová směs
V.4	Neobsazeno		
V.5	Odběr asfaltů a asfaltových pojiv	ČSN EN 58, čl. 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.: 369/2022 ze dne: 18. 7. 2022**

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

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

**9. CL09 Borušov**

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1-301	Neobsazeno		
302	Zkouška stékavosti pojiva – kádinková metoda	ČSN EN 12697-18, kap. 5	Asfaltová směs
303	Stanovení obsahu rozpustného pojiva extrakcí za studena	ČSN EN 12697-1	Asfaltová směs
304	Stanovení zrnitosti asfaltové směsi	ČSN EN 12697-2+A1	Asfaltová směs
305	Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles	ČSN EN 12697-29	Asfaltová směs
306	Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-6	Asfaltová směs
307	Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5	Asfaltová směs
308	Stanovení mezerovitosti asfaltových směsí	ČSN EN 12697-8	Asfaltová směs
309-499	Neobsazeno		
500	Stanovení zrnitosti kameniva - síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo
501	Neobsazeno		
502-518	Neobsazeno		
519	Stanovení vlhkosti	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 vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)





**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 369/2022 ze dne: 18. 7. 2022**

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

**VIALAB CZ s.r.o.**  
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
V.1	Neobsazeno		
V.2	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1, čl. 8.8	Kamenivo
V.3	Odběr vzorků asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27, čl. 4.1-4.4, 4.7, 5	Asfaltová směs
V.4	Neobsazeno		
V.5	Neobsazeno		

<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)



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

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

**10. CL10 Machnín**

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1-99	Neobsazeno		
100	Stanovení penetrace jehlou	ČSN EN 1426	Asfalt
101	Stanovení bodu měknutí KK	ČSN EN 1427	Asfalt
102-301	Neobsazeno		
302	Zkouška stévkavosti pojiva – kádinková metoda	ČSN EN 12697-18, kap. 5	Asfaltová směs
303	Stanovení obsahu rozpustného pojiva extrakcí za studena	ČSN EN 12697-1	Asfaltová směs
304	Stanovení zrnitosti asfaltové směsi	ČSN EN 12697-2+A1	Asfaltová směs
305	Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles	ČSN EN 12697-29	Asfaltová směs
306	Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-6	Asfaltová směs
307	Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5	Asfaltová směs
308	Stanovení mezerovitosti asfaltových směsí	ČSN EN 12697-8	Asfaltová směs
309-499	Neobsazeno		
500	Stanovení zrnitosti kameniva - síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo
501	Neobsazeno		
502	Stanovení tvaru zrn – tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo
503-518	Neobsazeno		
519	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 1097-5	Kamenivo
520-700	Neobsazeno		
701	Stanovení míry zhutnění asfaltové směsi na vývrtech	ČSN 73 6160, čl. 7.2 metoda a), c)	Konstrukční vrstva
702	Neobsazeno		
703	Stanovení tloušťky asfaltové vrstvy na vývrtech	ČSN EN 12697-36, mimo čl. 4.2	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



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 369/2022 ze dne: 18. 7. 2022**

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

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

- <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
V.1	Neobsazeno		
V.2	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1, čl. 8.8	Kamenivo
V.3	Odběr vzorků asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27, čl. 4.1-4.4, 4.7, 5	Asfaltová směs
V.4	Neobsazeno		
V.5	Odběr asfaltů a asfaltových pojiv	ČSN EN 58, čl. 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)





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

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

**11. CL11 semimobilní**

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1-399	Neobsazeno		
400*	Stanovení objemové hmotnosti čerstvého betonu	ČSN EN 12350-6	Čerstvý beton
401*	Stanovení konzistence – zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton
402	Neobsazeno		
403*	Stanovení obsahu vzduchu v čerstvém betonu tlakoměrnou metodou	ČSN EN 12350-7, kap. 6	Čerstvý beton
404-518	Neobsazeno		
519	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 1097-5	Kamenivo
520-601	Neobsazeno		
602	Laboratorní stanovení vlhkosti zemin	ČSN EN ISO 17892-1	Zemina
603	Laboratorní stanovení zhutnitelnosti zemin, Proctorova zkouška	ČSN EN 13286-2, mimo metodu C	Zemina
604-605	Neobsazeno		
606	Laboratorní stanovení poměru únosnosti zemin (CBR a IBI)	ČSN EN 13286-47	Zemina
607	Laboratorní stanovení relativní ulehlosti nesoudržných zemin	ČSN 72 1018	Zemina
608	Neobsazeno		
609*	Stanovení objemové hmotnosti zemin membránovým objemoměrem	ČSN 72 1010, čl. 35-44	Zemina, konstrukční vrstva
610-703	Neobsazeno		
704*	Měření nerovnosti povrchů vozovek latí	ČSN 73 6175, kap. 8	Konstrukční vrstvy vozovek
705*	Měření nerovnosti povrchů vozovek planografem	ČSN 73 6175, kap. 9	Konstrukční vrstvy vozovek
706-707	Neobsazeno		
708*	Rázová zatěžovací zkouška lehkou dynamickou deskou	ČSN 73 6192, metoda C	Konstrukční vrstva
709*	Statická zatěžovací zkouška pro stanovení míry zhutnění	ČSN 72 1006, příl. A, B, D	Zemina, konstrukční vrstva



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 369/2022 ze dne: 18. 7. 2022**

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

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

- <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
V.1	Odběr porušených vzorků zeminy	ČSN 01 5111, kap. I - IV, mimo materiál v pohybu	Zemina
V.2	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1, čl. 8.8	Kamenivo
V.3	Neobsazeno		
V.4	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1	Čerstvý beton
V.5	Neobsazeno		

- <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)



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

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

**12. CL12 Liberec**

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1-399	Neobsazeno		
400*	Stanovení objemové hmotnosti čerstvého betonu	ČSN EN 12350-6	Čerstvý beton
401*	Stanovení konzistence – zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton
402	Neobsazeno		
403*	Stanovení obsahu vzduchu v čerstvém betonu tlakoměrnou metodou	ČSN EN 12350-7, kap. 6	Čerstvý beton
404	Stanovení pevnosti betonu v tlaku	ČSN EN 12390-3	Beton
405	Stanovení objemové hmotnosti ztvrdlého betonu	ČSN EN 12390-7	Beton
406-499	Neobsazeno		
500	Stanovení zrnitosti kameniva - sítový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo
501-503	Neobsazeno		
504	Stanovení trvanlivosti hutného kameniva urychlenou zkouškou síranem sodným	ČSN 72 1176, čl. 7-16	Kamenivo
505-506	Neobsazeno		
507	Stanovení odolnosti kameniva proti drcení	ČSN EN 1097-2, čl. 1-5	Kamenivo
508-518	Neobsazeno		
519	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 1097-5	Kamenivo
520-601	Neobsazeno		
602	Laboratorní stanovení vlhkosti zemin	ČSN EN ISO 17892-1	Zemina
603	Laboratorní stanovení zhutnitelnosti zemin, Proctorova zkouška	ČSN EN 13286-2, mimo metodu C	Zemina
604	Neobsazeno		
605	Stanovení meze tekutosti a meze plasticity	ČSN EN ISO 17892-12	Zemina
606	Laboratorní stanovení poměru únosnosti zemin (CBR a IBI)	ČSN EN 13286-47	Zemina





**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 369/2022 ze dne: 18. 7. 2022**

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

**VIALAB CZ s.r.o.**  
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
607	Laboratorní stanovení relativní ulehlosti nesoudržných zemin	ČSN 72 1018	Zemina
608	Neobsazeno		
609*	Stanovení objemové hmotnosti zemin membránovým objemoměrem	ČSN 72 1010, čl. 35-44	Zemina, konstrukční vrstva
610-703	Neobsazeno		
700*	Stanovení míry zhutnění nedestruktivními metodami	ČSN 73 6160, čl. 7.2, metoda b)	Asfaltová směs
701-702	Neobsazeno		
703	Stanovení tloušťky asfaltové vrstvy na vývrtech	ČSN EN 12697-36, mimo čl. 4.2	Konstrukční vrstva
704-707	Neobsazeno		
708*	Rázová zatěžovací zkouška lehkou dynamickou deskou	ČSN 73 6192, metoda C	Konstrukční vrstva
709*	Statická zatěžovací zkouška pro stanovení míry zhutnění	ČSN 72 1006, příl. 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 vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

**Vzorkování:**

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

<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.: 369/2022 ze dne: 18. 7. 2022**

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

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

**Vysvětlivky:**

BBR	průhybový trámečkový reometr
CBR	kalifornský poměr únosnosti
DSR	dynamický smykový reometr
CH.R.L.	chemické rozmrazovací látky
IBI	okamžitý index únosnosti
KK	kroužek, kulička
MSCR	Multiple Stress Creep and Recovery Test
PAV	Pressure Ageing Vessel
RTFOT	Rolling Thin Film Oven Test
TP	technické podmínky

