

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

VIALAB CZ s.r.o.
Laboratoř Čechy východ
Piletická 498, 503 41 Hradec Králové

Pracoviště zkušební laboratoře:

- | | | |
|----|----------------------------------|--|
| 1. | pracoviště Hradec Králové | Piletická 498, 503 41 Hradec Králové |
| 2. | pracoviště Kolín | Veltrubská 1527, 280 00 Kolín 5 |
| 3. | pracoviště Plačice | Kutnohorská 227, 500 04 Hradec Králové |
| 4. | pracoviště semimobilní | laboratorní kontejnery umístěné na aktuální adrese |
| 5. | pracoviště Liberec | Londýnská 564, 460 11 Liberec 11 |
| 6. | pracoviště Machnín | Hrádecká 247, 460 01 Liberec 33 - Machnín |
| 7. | pracoviště Borušov | areál Obalovny Moravská Třebová,
Borušov 1, 571 01 Moravská Třebová 1 |

Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující zkušební postupy.

1. pracoviště Hradec Králové

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
1.	Stanovení zrnitosti – síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo
2.	Stanovení objemové hmotnosti a nasákavosti	ČSN EN 1097-6, mimo čl. 7	Kamenivo
3.	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 1097-5	Kamenivo
4.	Stanovení tvaru zrn – tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo
5.	Stanovení trvanlivosti Síranem sodným a odolnosti síranem hořečnatým	ČSN 72 1176, čl. 7 - 16 ČSN EN 1367-2	Kamenivo
6.	Posouzení jemných částic – zkouška ekvivalentu písku	ČSN EN 933-8+A1	Kamenivo
7.	Posouzení jemných částic – zkouška methylenovou modří	ČSN EN 933-9+A1	kamenivo
8.	Stanovení vlhkosti	ČSN EN ISO 17892-1	Zeminy
9.	Stanovení zhutnitelnosti zemin – Proctorova zkouška	ČSN EN 13286-2, mimo čl. 7.3 a 7.6	Zeminy, nestmelené směsi, stmelené směsi
10.	Stanovení zrnitosti	ČSN EN ISO 17892-4, mimo čl. 4.4	Zeminy
11.	Stanovení poměru únosnosti (CBR)	ČSN EN 13286-47	Zeminy, nestmelené směsi, stmelené směsi
12.	Stanovení relativní ulehlosti nesoudržných zemin	ČSN 72 1018	Zeminy
13.	Stanovení meze plasticity a tekutosti	ČSN CEN ISO/TS 17892-12	Zeminy

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 250/2019 ze dne: 31. 5. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

VIALAB CZ s.r.o.
Laboratoř Čechy východ
Piletická 498, 503 41 Hradec Králové

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
14.	Stanovení rozměrů zkušebních těles	ČSN EN 12697-29	Asfaltové směsi
15.*	Stanovení objemové hmotnosti membránovým objemoměrem	ČSN 72 1010, čl. 35 - 44	Zeminy, konstrukční vrstvy
16.*	Statická zatěžovací zkouška	ČSN 72 1006, příloha A, B, D STN 73 6133, příloha F STN 73 6190	Zeminy, konstrukční vrstvy
17.	Stanovení penetrace asfaltu	ČSN EN 1426	Asfalty
18.	Stanovení bodu měknutí KK asfaltu	ČSN EN 1427	Asfalty
19.	Stanovení vratné duktility asfaltu	ČSN EN 13398	Asfalty
20.	Marshallova zkouška	ČSN EN 12697-34	Asfaltové směsi
21.	Stanovení obsahu rozpustného pojiva a zrnitosti	ČSN EN 12697-1 ČSN EN 12697-2	Asfaltové směsi
22.	Stanovení odolnosti zkušebního tělesa vůči vodě	ČSN EN 12697-12 ČSN EN 12697-23 STN EN 12697-12 STN EN 12697-23	Asfaltové směsi
23.	Stanovení míry zhutnění asfaltové směsi	ČSN EN 73 6160, čl. 7.2 STN EN 73 6160, čl. 6.3, 6.4	Konstrukční vrstvy
24.	Stanovení tloušťky asfaltových vrstev vozovky na vývrtech	ČSN EN 12697-36, mimo čl. 4.2 STN EN 12697-36, mimo čl. 4.2	Konstrukční vrstvy
25.	Stanovení mezerovitosti asfaltových směsí	ČSN EN 12697-8 STN EN 12697-8	Asfaltové směsi, konstrukční vrstvy
26.	Stanovení maximální objemové hmotnosti asfaltové směsi	ČSN EN 12697-5 STN EN 12697-5	Asfaltové směsi
27.	Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-6 STN EN 12697-6	Asfaltové směsi, konstrukční vrstvy
28.	Stanovení přilnavosti asfaltů a asfaltových emulzí	ČSN 73 6161 ČSN EN 13614	Asfalty, asfaltové emulze
29.	Zkouška pojíždění kolem – malé zkušební zařízení	ČSN EN 12697-22+A1, postup B, čl. 6.3 STN EN 12697-22+A1, postup B, čl. 6.3	Asfaltové směsi

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 250/2019 ze dne: 31. 5. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

VIALAB CZ s.r.o.
Laboratoř Čechy východ
Piletická 498, 503 41 Hradec Králové

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
30.	Stanovení pevnosti betonu v tlaku	ČSN EN 12390-3	Betony
31.	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7	Betony
32.*	Stanovení konzistence – zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvé betony
33.*	Stanovení konzistence – zkouška rozlitím	ČSN EN 12350-5	Čerstvé betony
34.*	Stanovení obsahu vzduchu – tlaková metoda	ČSN EN 12350-7, kap. 5	Čerstvé betony
35.	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12390-8	Betony
36.*	Stanovení tvrdosti betonu použitím odrazového tvrdoměru	ČSN 73 1370 ČSN 73 1373 ČSN EN 12504-2	Betony
37.*	Stanovení pevnosti v tahu povrchových vrstev	ČSN 73 6242, příloha B	Konstrukce
38.	Stanovení zbytku na sítu a skladovací stability asfaltových emulzí	ČSN EN 1429	Asfaltové emulze
39.	Stanovení obsahu vody v asfaltových emulzích	ČSN EN 1428	Asfaltové emulze
40.	Stanovení doby výtoku asfaltových emulzí	ČSN EN 12846-1	Asfaltové emulze
41.*	Rázová zatěžovací zkouška lehkou dynamickou deskou	ČSN 73 6192, metoda C STN 73 6133, příloha G	Zeminy, konstrukční vrstvy
42.*	Měření nerovnosti povrchu vozovek	ČSN 73 6175, kap. 8, 9 IP (STN 73 6175)	Konstrukční vrstvy
43.	Stanovení tažných vlastností asfaltu – silová duktilita	ČSN EN 13589	Asfalty
44.	Stanovení koheze kyvadlem	ČSN EN 13588	Asfalty
45.	Stanovení stékovosti pojiva	ČSN EN 12697-18, mimo čl. 4	Asfalty
46.*	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6	Čerstvé betony
47.	Stanovení štěpitelnosti a mísitelnosti	ČSN EN 13075-1 ČSN EN 13075-2 ČSN 65 7051	Asfaltové emulze
48.	Stanovení mísící stability s cementem	ČSN EN 12848	Asfaltové emulze

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 250/2019 ze dne: 31. 5. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

VIALAB CZ s.r.o.
Laboratoř Čechy východ
Piletická 498, 503 41 Hradec Králové

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
49.	Stanovení pevnosti spojení vrstev – zkouška stříhem	ČSN 73 6160, čl. 7.3	Asfaltové vrstvy

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

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku	Předmět odběru
V1.	Odběr porušených vzorků zeminy, mimo materiálu v pohybu	ČSN 01 5111, kap. I. - IV.	Zeminy
V2.	Odběr vzorků kameniva Zmenšování vzorků kameniva	ČSN EN 932-1 ČSN EN 932-2	Kamenivo
V3.	Odběr vzorků asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27, mimo čl. 4.5	Asfaltové směsi
V4.	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1	Čerstvé betony
V5.	Odběr asfaltů a asfaltových pojiv	ČSN EN 58	Asfalty, asfaltová pojiva

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

VIALAB CZ s.r.o.
Laboratoř Čechy východ
Piletická 498, 503 41 Hradec Králové

2. pracoviště Kolín

Zkoušky:

Pořadové číslo	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
1.	Stanovení zrnitosti – síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo
2.-3.	Neobsazeno		
4.	Stanovení tvaru zrn – tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo
5.-16.	Neobsazeno		
17.	Stanovení penetrace asfaltu	ČSN EN 1426	Asfalty
18.	Stanovení bodu měknutí KK asfaltu	ČSN EN 1427	Asfalty
19.-20.	Neobsazeno		
21.	Stanovení obsahu rozpustného pojiva a zrnitosti	ČSN EN 12697-1 ČSN EN 12697-2	Asfaltové směsi
22.-24.	Neobsazeno		
25.	Stanovení mezerovitosti asfaltových směsí	ČSN EN 12697-8 STN EN 12697-8	Asfaltové směsi, konstrukční vrstvy
26.	Stanovení maximální objemové hmotnosti asfaltové směsi	ČSN EN 12697-5 STN EN 12697-5	Asfaltové směsi
27.	Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušební tělesa	ČSN EN 12697-6 STN EN 12697-6	Asfaltové směsi, konstrukční vrstvy
28.-37.	Neobsazeno		
38.	Stanovení zbytku na sítu a skladovací stability asfaltových emulzí	ČSN EN 1429	Asfaltové emulze
39.	Stanovení obsahu vody v asfaltových emulzích	ČSN EN 1428 ČSN EN 16849	Asfaltové emulze
40.	Stanovení doby výtoku asfaltových emulzí	ČSN EN 12846-1	Asfaltové emulze
41.-44.	Neobsazeno		
45.	Stanovení stékavosti pojiva	ČSN EN 12697-18, mimo čl. 4	Asfalty
46.	Neobsazeno		
47.	Stanovení štěpitelnosti a mísitelnosti	ČSN EN 13075-1 ČSN EN 13075-2 ČSN 65 7051	Asfaltové emulze
48.	Stanovení mísící stability s cementem	ČSN EN 12848	Asfaltové emulze

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 250/2019 ze dne: 31. 5. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

VIALAB CZ s.r.o.
Laboratoř Čechy východ
Piletická 498, 503 41 Hradec Králové

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku	Předmět odběru
V1.	Neobsazeno		
V2.	Odběr vzorků kameniva Zmenšování vzorků kameniva	ČSN EN 932-1 ČSN EN 932-2	Kamenivo
V3.-V4.	Neobsazeno		
V5.	Odběr asfaltů a asfaltových pojiv	ČSN EN 58	Asfalty, asfaltová pojiva

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

VIALAB CZ s.r.o.
Laboratoř Čechy východ
Piletická 498, 503 41 Hradec Králové

3. pracoviště Plačice

Zkoušky:

Pořadové číslo	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
1.	Stanovení zrnitosti – síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo
2.-3.	Neobsazeno		
4.	Stanovení tvaru zrn – tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo
5.-16.	Neobsazeno		
17.	Stanovení penetrace asfaltu	ČSN EN 1426	Asfalty
18.	Stanovení bodu měknutí KK asfaltu	ČSN EN 1427	Asfalty
19.-20.	Neobsazeno		
21.	Stanovení obsahu rozpustného pojiva a zrnitosti	ČSN EN 12697-1 ČSN EN 12697-2	Asfaltové směsi
22.-24.	Neobsazeno		
25.	Stanovení mezerovitosti asfaltových směsí	ČSN EN 12697-8 STN EN 12697-8	Asfaltové směsi, konstrukční vrstvy
26.	Stanovení maximální objemové hmotnosti asfaltové směsi	ČSN EN 12697-5 STN EN 12697-5	Asfaltové směsi
27.	Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušební tělesa	ČSN EN 12697-6 STN EN 12697-6	Asfaltové směsi, konstrukční vrstvy
28.-44.	Neobsazeno		
45.	Stanovení stékavosti pojiva	ČSN EN 12697-18, mimo čl. 4	Asfalty

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku	Předmět odběru
V1.	Neobsazeno		
V2.	Odběr vzorků kameniva Zmenšování vzorků kameniva	ČSN EN 932-1 ČSN EN 932-2	Kamenivo
V3.	Odběr vzorků asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27, mimo čl. 4.5	Asfaltové směsi
V4.	Neobsazeno		
V5.	Odběr asfaltů a asfaltových pojiv	ČSN EN 58	Asfalty, asfaltová pojiva

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

VIALAB CZ s.r.o.
Laboratoř Čechy východ
Piletická 498, 503 41 Hradec Králové

4. pracoviště semimobilní

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
1.-2.	Neobsazeno		
3.	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 1097-5	Kamenivo
4.-7.	Neobsazeno		
8.	Stanovení vlhkosti	ČSN EN ISO 17892-1	Zeminy
9.	Stanovení zhutnitelnosti zemin – Proctorova zkouška	ČSN EN 13286-2, mimo čl. 7.3 a 7.6	Zeminy, nestmelené směsi, stmelené směsi
10.	Neobsazeno		
11.	Stanovení poměru únosnosti (CBR)	ČSN EN 13286-47	Zeminy, nestmelené směsi, stmelené směsi
12.	Stanovení relativní ulehlosti nesoudržných zemin	ČSN 72 1018	Zeminy
13.-14.	Neobsazeno		
15.*	Stanovení objemové hmotnosti membránovým objemoměrem	ČSN 72 1010, čl. 35 ÷ 44	Zeminy, konstrukční vrstvy
16.*	Statická zatěžovací zkouška	ČSN 72 1006, příloha A, B, D STN 73 6133, příloha F STN 73 6190	Zeminy, konstrukční vrstvy
17.-31.	Neobsazeno		
32.*	Stanovení konzistence – zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvé betony
33.	Neobsazeno		
34.*	Stanovení obsahu vzduchu – tlaková metoda	ČSN EN 12350-7, kap. 5	Čerstvé betony
35.-40.	Neobsazeno		
41.*	Rázová zatěžovací zkouška lehkou dynamickou deskou	ČSN 73 6192, metoda C STN 73 6133, příloha G	Zeminy, konstrukční vrstvy
42.*	Měření povrchu nerovnosti vozovek	ČSN 73 6175, kap. 8, 9 IP (STN 73 6175)	Konstrukční vrstvy
43.-45.	Neobsazeno		
46.*	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6	Čerstvé betony

¹⁾ 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.: 250/2019 ze dne: 31. 5. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

VIALAB CZ s.r.o.
Laboratoř Čechy východ
Piletická 498, 503 41 Hradec Králové

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku	Předmět odběru
V1.	Odběr porušených vzorků zeminy, mimo materiálu v pohybu	ČSN 01 5111, kap. I. - IV.	Zeminy
V2.	Odběr vzorků kameniva Zmenšování vzorků kameniva	ČSN EN 932-1 ČSN EN 932-2	Kamenivo
V3.	Neobsazeno		
V4.	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1	Čerstvé betony

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

VIALAB CZ s.r.o.
Laboratoř Čechy východ
Piletická 498, 503 41 Hradec Králové

5. pracoviště Liberec

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
1.	Stanovení zrnitosti – síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo
2.	Neobsazeno		
3.	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 1097-5	Kamenivo
4.	Stanovení tvaru zrn – tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo
5.	Stanovení trvanlivosti Síránem sodným a odolnosti síránem hořečnatým	ČSN 72 1176, čl. 7 - 16 ČSN EN 1367-2	Kamenivo
6.-7.	Neobsazeno		
8.	Stanovení vlhkosti	ČSN EN ISO 17892-1	Zeminy
9.	Stanovení zhutnitelnosti zemin – Proctorova zkouška	ČSN EN 13286-2, mimo čl. 7.3 a 7.6	Zeminy, nestmelené směsi, stmelené směsi
10.	Neobsazeno		
11.	Stanovení poměru únosnosti (CBR)	ČSN EN 13286-47	Zeminy, nestmelené směsi, stmelené směsi
12.	Stanovení relativní ulehlosti nesoudržných zemin	ČSN 72 1018	Zeminy
13.	Stanovení meze plasticity a tekutosti	ČSN CEN ISO/TS 17892-12	Zeminy
14.	Stanovení rozměrů zkušebních těles	ČSN EN 12697-29	Asfaltové směsi
15.*	Stanovení objemové hmotnosti membránovým objemoměrem	ČSN 72 1010, čl. 35 ÷ 44	Zeminy, konstrukční vrstvy
16.*	Statická zatěžovací zkouška	ČSN 72 1006, příloha A, B, D STN 73 6133, příloha F STN 73 6190	Zeminy, konstrukční vrstvy
17.-23.	Neobsazeno		
24.	Stanovení tloušťky asfaltových vrstev vozovky na vývrtech	ČSN EN 12697-36, mimo čl. 4.2 STN EN 12697-36, mimo čl. 4.2	Konstrukční vrstvy
25.-29.	Neobsazeno		
30.	Stanovení pevnosti betonu v tlaku	ČSN EN 12390-3	Betony
31.	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7	Betony

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 250/2019 ze dne: 31. 5. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

VIALAB CZ s.r.o.
Laboratoř Čechy východ
Piletická 498, 503 41 Hradec Králové

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
32.*	Stanovení konzistence – zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvé betony
33.	Neobsazeno		
34.*	Stanovení obsahu vzduchu – tlaková metoda	ČSN EN 12350-7, kap. 5	Čerstvé betony
35.-40.	Neobsazeno		
41.*	Rázová zatěžovací zkouška lehkou dynamickou deskou	ČSN 73 6192, metoda C STN 73 6133, příloha G	Zeminy, konstrukční vrstvy
42.-45.	Neobsazeno		
46.*	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6	Čerstvé betony
47.-49.	Neobsazeno		
50.	Stanovení odolnosti proti drcení – metodou Los Angeles	ČSN EN 1097-2, čl. 1 - 5	Kamenivo

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

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku	Předmět odběru
V1.	Odběr porušených vzorků zeminy, mimo materiálu v pohybu	ČSN 01 5111, kap. I. - IV.	Zeminy
V2.	Odběr vzorků kameniva Zmenšování vzorků kameniva	ČSN EN 932-1 ČSN EN 932-2	Kamenivo
V3.	Neobsazeno		
V4.	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1	Čerstvé betony

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

VIALAB CZ s.r.o.
Laboratoř Čechy východ
Piletická 498, 503 41 Hradec Králové

6. pracoviště Machnín

Zkoušky:

Pořadové číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
1.	Stanovení zrnitosti – síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo
2.-3.	Neobsazeno		
4.	Stanovení tvaru zrn – tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo
5.-16	Neobsazeno		
17.	Stanovení penetrace asfaltu	ČSN EN 1426	Asfalty
18.	Stanovení bodu měknutí KK asfaltu	ČSN EN 1427	Asfalty
19.-20.	Neobsazeno		
21.	Stanovení obsahu rozpustného pojiva a zrnitosti	ČSN EN 12697-1 ČSN EN 12697-2	Asfaltové směsi
22.	Neobsazeno		
23.	Stanovení míry zhutnění asfaltové směsi	ČSN EN 73 6160, čl. 7.2 STN EN 73 6160, čl. 6.3, 6.4	Konstrukční vrstvy
24.	Stanovení tloušťky asfaltových vrstev vozovky na vývrtech	ČSN EN 12697-36, mimo čl. 4.2 STN EN 12697-36, mimo čl. 4.2	Konstrukční vrstvy
25.	Stanovení mezerovitosti asfaltových směsí	ČSN EN 12697-8 STN EN 12697-8	Asfaltové směsi, konstrukční vrstvy
26.	Stanovení maximální objemové hmotnosti asfaltové směsi	ČSN EN 12697-5 STN EN 12697-5	asfaltové směsi
27.	Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-6 STN EN 12697-6	Asfaltové směsi konstrukční vrstvy
28.-44.	Neobsazeno		
45.	Stanovení stékavosti pojiva	ČSN EN 12697-18, mimo čl. 4	Asfalty

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 250/2019 ze dne: 31. 5. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

VIALAB CZ s.r.o.
Laboratoř Čechy východ
Piletická 498, 503 41 Hradec Králové

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku	Předmět odběru
V1.	Neobsazeno		
V2.	Odběr vzorků kameniva Zmenšování vzorků kameniva	ČSN EN 932-1 ČSN EN 932-2	Kamenivo
V3.	Odběr vzorků asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27, mimo čl. 4.5	Asfaltové směsi
V4.	Neobsazeno		
V5.	Odběr asfaltů a asfaltových pojiv	ČSN EN 58	Asfalty, asfaltová pojiva

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

VIALAB CZ s.r.o.
Laboratoř Čechy východ
Piletická 498, 503 41 Hradec Králové

7. pracoviště Borušov

Zkoušky:

Pořadové číslo	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
1.	Stanovení zrnitosti – síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo
2.-3.	Neobsazeno		
4.	Stanovení tvaru zrn – tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo
5.-20.	Neobsazeno		
21.	Stanovení obsahu rozpustného pojiva a zrnitosti	ČSN EN 12697-1 ČSN EN 12697-2	Asfaltové směsi
22.-24.	Neobsazeno		
25.	Stanovení mezerovitosti asfaltových směsí	ČSN EN 12697-8 STN EN 12697-8	Asfaltové směsi, konstrukční vrstvy
26.	Stanovení maximální objemové hmotnosti asfaltové směsi	ČSN EN 12697-5 STN EN 12697-5	asfaltové směsi
27.	Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušební tělesa	ČSN EN 12697-6 STN EN 12697-6	Asfaltové směsi konstrukční vrstvy
28.-44.	Neobsazeno		
45.	Stanovení stékavosti pojiva	ČSN EN 12697-18, mimo čl. 4	Asfalty

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku	Předmět odběru
V1.	Neobsazeno		
V2.	Odběr vzorků kameniva Zmenšování vzorků kameniva	ČSN EN 932-1 ČSN EN 932-2	Kamenivo
V3.	Odběr vzorků asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27, čl. 4.1, 4.3	Asfaltové směsi