

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 128/2024 ze dne: 19. 3. 2024**

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

**SILAB zkušební laboratoř, s.r.o.**  
objekt číslo 1258, Zkušební laboratoř SILAB  
Mánesova 307/9, 417 01 Dubí

**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 obsahu rozpustného pojiva extrakcí za studena	ČSN EN 12697-1	Asfaltová směs	-
2	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 12697-2+A1	Asfaltová směs	-
3	Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5	Asfaltová směs	-
4	Stanovení objemové hmotnosti zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-6	Asfaltová směs	-
5	Stanovení rozměrů zkušebních těles	ČSN EN 12697-29	Asfaltová směs	-
6	Stanovení odolnosti zkušebního tělesa vůči vodě	ČSN EN 12697-12, metoda A	Asfaltová směs	-
7	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 12697-23	Asfaltová směs	-
8	Zkouška poježdění kolem – malé zkušební zařízení - vzduch	ČSN EN 12697-22, mimo čl. 6.1 a čl. 6.2;	Asfaltová směs	-
9	Stanovení pevnosti spojení vrstev	ČSN 73 6160 čl. 7.3	Asfaltová směs, hotová úprava	-
10*	Stanovení tloušťky	ČSN EN 12697-36, mimo čl. 6.1	Asfaltová směs, hotová úprava	-
11	Stanovení míry zhutnění	ČSN 73 6160 čl. 7.2 bod a), c)	Asfaltová směs, hotová úprava	-
12	Stanovení penetrace jehlou	ČSN EN 1426	Asfaltové pojivo	-
13	Stanovení bodu měknutí – Metoda kroužek a kulička	ČSN EN 1427	Asfaltové pojivo	-
14	Stanovení přilnavosti asfaltových poživ ke kamenivu	ČSN 73 6161	Asfaltové pojivo	-
15	Stanovení zrnitosti – síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo	-
16	Stanovení tvaru zrn – Tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo	-

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 128/2024 ze dne: 19. 3. 2024**

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

**SILAB zkušební laboratoř, s.r.o.**  
objekt číslo 1258, Zkušební laboratoř SILAB  
Mánesova 307/9, 417 01 Dubí

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 vlhkosti sušením v sušárně	ČSN EN 1097-5	Kamenivo	-
18*	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN 72 1010, metoda D	Nestmelené vrstvy, zemina	-
19	Stanovení vlhkosti sušením v sušárně	ČSN EN ISO 17892-1+A1	Zemina	-
20	Stanovení zhutnitelnosti – Proctorova zkouška	ČSN EN 13286-2, mimo čl. 7.3 a 7.6	Nestmelené vrstvy, zemina	-
21*	Statická zatěžovací zkouška	ČSN 72 1006, příloha A, B, D	Konstrukční vrstva	-
22*	Měření a hodnocení nerovnosti povrchů vozovek	ČSN 73 6175, čl. 8 a 9; ČSN EN 13036-7	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 asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27	Asfaltová směs
2	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1; ČSN EN 932-2	Kamenivo

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