

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

**STACHEMA CZ s.r.o.**  
Zkušební laboratoř  
Hasičská 1, Zibohlavy, 280 02 Kolín

**Pracoviště zkušební laboratoře:**

- |                 |  |
|-----------------|--|
| 1. Pracoviště 1 | Hasičská 1, Zibohlavy, 280 02 Kolín    |
| 2. Pracoviště 2 | Macháčkova 27, Zibohlavy, 280 02 Kolín |

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1,3</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1 * 1,2	Stanovení konzistence zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton
2 * 1,2	Stanovení konzistence zkouška rozlitím	ČSN EN 12350-5	Čerstvý beton
3 * 1,2	Stanovení obsahu vzduchu tlakoměrná metoda	ČSN EN 12350-7, mimo kapitolu 5	Čerstvý beton
4 * 1,2	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6	Čerstvý beton
5 <sup>1,2</sup>	Stanovení objemové hmotnosti na zkušebních krychlích	ČSN EN 12390-7, mimo články 6.5.2 - 6.5.4	Ztvrdlý beton
6 <sup>1,2</sup>	Stanovení pevnosti v tlaku zkušebních těles	ČSN EN 12390-3	Ztvrdlý beton
7 <sup>1</sup>	Stanovení pevnosti v tahu ohybem zkušebních těles	ČSN EN 12390-5	Ztvrdlý beton
8 <sup>1,2</sup>	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12390-8	Ztvrdlý beton
9 * 1,2	Stanovení konzistence zkouška sednutí-rozlitím	ČSN EN 12350-8	Čerstvý beton
10 <sup>1</sup>	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN 73 1322	Ztvrdlý beton
11 <sup>1,2</sup>	Stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek	ČSN 73 1326, metoda A ČSN 73 1326, metoda C	Ztvrdlý beton
12 * <sup>1</sup>	Stanovení konzistence stupeň zhutnitelnosti	ČSN EN 12350-4	Čerstvý beton
13 <sup>(1)</sup>	Stanovení statického modulu pružnosti v tlaku	ČSN ISO 1920-10	Ztvrdlý beton



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 291/2022 ze dne: 15. 6. 2022**

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

**STACHEMA CZ s.r.o.**  
Zkušební laboratoř  
Hasičská 1, Zibohlavý, 280 02 Kolín

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
14 <sup>1</sup>	Stanovení modulu pružnosti v tlaku	ČSN EN 13412, článek 7.5 - metoda 2	Sanační materiály
15 <sup>1</sup>	Stanovení charakteristik vzduchových pórů ve ztvrdlém betonu	ČSN EN 480-11	Ztvrdlý beton
16 <sup>1</sup>	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 1338, příloha F	Betonové dlažební bloky
17 <sup>2</sup>	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu a pevnosti v tlaku	ČSN EN 13892-2, vyjma zhotovení těles	Potěrové materiály
18 <sup>2</sup>	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12190, vyjma zhotovení těles	Malty a maltové směsi
19 <sup>2</sup>	Stanovení soudržnosti odtrhovou zkouškou	ČSN EN 1542	Sanační materiály

<sup>1</sup> v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou; **číselný index** u pořadového čísla zkoušky označuje číslo pracoviště (1 až 2), kterým je zkouška zajišťována

<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 <sup>2</sup>	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku <sup>1</sup>	Předmět odběru
1 <sup>1, 2</sup>	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)

<sup>2</sup> číselný index u pořadového čísla vzorkování označuje číslo pracoviště (1 až 2), kterým je vzorkování zajišťováno

