

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 488/2024 ze dne: 23. 9. 2024**

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

**Ředitelství silnic a dálnic s. p.**  
objekt číslo 1734, Laboratoř Praha  
Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 - Nusle

*Laboratoř je způsobilá provádět samostatné vzorkování.*

**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 pevnosti včetně výroby a ošetřování zkušebních těles	ČSN EN 12390-3; ČSN EN 12390-2	Ztvrdlý beton	-
2	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou včetně výroby a ošetřování zkušebních těles	ČSN EN 12390-8; ČSN EN 12390-2	Ztvrdlý beton	-
3	Stanovení odolnosti povrchu betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek včetně výroby a ošetřování zkušebních těles	ČSN 73 1326, metoda C; ČSN EN 12390-2	Ztvrdlý beton	-
4	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7	Ztvrdlý beton	-
5	Stanovení tloušťky cementobetonového krytu na vývrtech	ČSN EN 13863-3	Ztvrdlý beton	-
6*	Stanovení konzistence zkouškou sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton	-
7*	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6	Čerstvý beton	-
8*	Stanovení obsahu vzduchu tlakoměrnou metodou	ČSN EN 12350-7, mimo kap. 5	Čerstvý beton	-
9*	Stanovení konzistence sednutí-rozlitím	ČSN EN 12350-8	Samonivelační beton	-
10	Stanovení zrnitosti	ČSN EN ISO 17892-4, mimo čl. 5.4	Zemina	-
11	Stanovení vlhkosti sušením	ČSN EN ISO 17892-1	Zemina	-
12	Stanovení meze tekutosti a plasticity	ČSN EN ISO 17892-12	Zemina	-

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 488/2024 ze dne: 23. 9. 2024**

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

**Ředitelství silnic a dálnic s. p.**  
objekt číslo 1734, Laboratoř Praha  
Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 - Nusle

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
13	Stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti – Proctorova zkouška	ČSN EN 13286-2, mimo čl. 7.3 a 7.6	Zemina, sypanina	-
14	Laboratorní stanovení poměru únosnosti (CBR, IBI)	ČSN EN 13286-47	Zemina, nestmelená směs	-
15*	Stanovení objemové hmotnosti membránovým objemoměrem	ČSN 72 1010, metoda D-1	Konstrukční vrstva	-
16*	Kontrola zhutnění zemin a sypanin statickou zatěžovací deskou	ČSN 72 1006, příl. A, D	Konstrukční vrstva	-
17	Stanovení zrnitosti síťovým rozborem	ČSN EN 933-1	Kamenivo	-
18	Stanovení tvarového indexu	ČSN EN 933-4	Kamenivo	-
19	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 1097-5	Kamenivo	-
20	Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování	ČSN EN 1367-1	Kamenivo	-
21	Stanovení objemové hmotnosti a nasákavosti	ČSN EN 1097-6, kap. 7 a 8, příl. A	Kamenivo	-
22	Stanovení ekvivalentu písku	ČSN EN 933-8+A1	Kamenivo	-
23	Stanovení obsahu rozpustného pojiva včetně přípravy vzorků	ČSN EN 12697-1, kap. 4 čl. 5.1, 5.2, 5.5.1, 5.5.2, kap. 6, 7 a 8; ČSN EN 12697-28, čl. 5.5	Asfaltová směs	-
24	Stanovení zrnitosti včetně přípravy a zmenšování vzorků	ČSN EN 12697-2+A1	Asfaltová směs	-
25	Stanovení objemové hmotnosti zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-6; ČSN EN 12697-30	Asfaltová směs	-
26	Stanovení rozměrů zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-29	Asfaltová směs	-

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 488/2024 ze dne: 23. 9. 2024**

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

**Ředitelství silnic a dálnic s. p.**  
objekt číslo 1734, Laboratoř Praha  
Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 - Nusle

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
27	Stanovení maximální objemové hmotnosti včetně přípravy vzorků	ČSN EN 12697-5; ČSN EN 12697-28, čl. 5.5	Asfaltová směs	-
28	Stanovení mezerovitosti asfaltových směsí	ČSN EN 12697-8, mimo kap. 5	Asfaltová směs	-
29	Stanovení míry zhutnění na vývrtech	ČSN 73 6160, čl. 7.2	Asfaltová směs	-
30	Stanovení odolnosti zkušebního tělesa vůči vodě	ČSN EN 12697-12	Asfaltová směs	-
31	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 12697-23	Asfaltová směs	-
32*	Měření teploty	ČSN EN 12697-13, mimo čl. 4.2	Asfaltová směs	-
33	Smyková zkouška spojení vrstev	ČSN 73 6160, čl. 7.3	Asfaltové vrstvy	-
34	Stanovení tloušťky asfaltové vrstvy včetně přípravy vzorků	ČSN EN 12697-36, mimo čl. 4.4 a 6.2	Asfaltová vrstva	-
35	Stanovení penetrace jehlou	ČSN EN 1426	Asfalt	-
36	Stanovení bodu měknutí – metoda kroužek a kulička	ČSN EN 1427	Asfalt	-
37	Stanovení přilnavosti asfaltových pojiv ke kamenivu	ČSN 73 6161	Asfalt	-
38*	Měření a hodnocení nerovnosti povrchů latí	ČSN 73 6175, kap. 8	Vozovka, konstrukční vrstva, mostovka	-
39*	Měření a hodnocení nerovnosti povrchů planografem	ČSN 73 6175, kap. 9	Vozovka, konstrukční vrstva	-
40*	Měření sklonu	Interní postup IP 1/21 (ČSN 73 6121, příloha A)	Mostní závěr, vozovka, konstrukční vrstva, mostovka	-

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 488/2024 ze dne: 23. 9. 2024**

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

**Ředitelství silnic a dálnic s. p.**  
objekt číslo 1734, Laboratoř Praha  
Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 - Nusle

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
41	Stanovení statického modulu pružnosti v tlaku včetně výroby a ošetřování těles	ČSN ISO 1920-10; ČSN EN 12390-2	Ztvrdlý beton	-

<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 vývrtů z konstrukce	ČSN EN 12504-1	Betonové konstrukce a dílce
2	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1	Čerstvý beton
3	Odběr vzorků z krytu cementobetonové vozovky	ČSN 73 6172, mimo kap. 4 a 5	Ztvrdlý beton
4	Odběr a zmenšování vzorků kameniva	ČSN EN 932-1 ČSN EN 932-2	Kamenivo
5	Odběr vzorků nezhutněné asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27, čl. 4.1 až 4.6, 4.9 a 4.10	Asfaltová směs
6	Odběr vzorků zhutněné asfaltové směsi včetně přípravy a zmenšování vzorku	ČSN EN 12697-27, čl. 4.7, 4.8; ČSN EN 12697-28, kap. 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)