

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 137/2024 ze dne: 21. 3. 2024**

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

Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.

objekt číslo 1304, Zkušební laboratoř
Poděbradská 185/218, 190 00 Praha 9

Laboratoř poskytuje stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-8	Asfaltová směs	-
2	Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5	Asfaltová směs	-
3	Stanovení objemové hmotnosti zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-6; ČSN EN 12697-30	Asfaltová směs	-
4	Marshallova zkouška	ČSN EN 12697-34	Asfaltová směs	-
5	Stanovení obsahu rozpustného pojiva a stanovení zrnitosti	ČSN EN 12697-1; ČSN EN 12697-2+A1	Asfaltová směs	-
6*	Měření podélné a příčné nerovnosti povrchu latí	ČSN 73 6175, čl. 6–8	Asfaltová vrstva, konstrukční vrstva komunikací	-
7*	Měření podélné nerovnosti povrchu planografem	ČSN 73 6175, čl. 9	Konstrukční vrstva, komunikace	-
8	Stanovení tloušťky vozovky	ČSN EN 12697-36, mimo čl. 4.2	Asfaltová vrstva	-
9	Stanovení mezerovitosti	ČSN 73 6160, čl. 7.4	Asfaltová vrstva	-
10	Zkouška spojení vrstev	ČSN 73 6160, čl. 7.3	Asfaltová vrstva	-
11	Stanovení míry zhutnění	ČSN 73 6160, čl. 7.2	Asfaltová směs	-
12	Stanovení čísla tvrdosti	ČSN EN 12697-20; ČSN EN 12697-21, mimo čl. 6.4	Asfaltová směs	-
13	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 933-1	Kamenivo	-
14	Stanovení odolnosti zkušebního tělesa vůči vodě	ČSN EN 12697-12, čl. 5, 6	Asfaltová směs	-
15	Stanovení rozměrů zkušebních těles	ČSN EN 12697-29	Asfaltová směs	-
16	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 12697-23	Asfaltová směs	-
17*	Statická zatěžovací zkouška	ČSN 73 6190, čl. 1-13, 17-18; ČSN 72 1006, příloha A, B, D	Konstrukční vrstva komunikace	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 137/2024 ze dne: 21. 3. 2024**

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

Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.

objekt číslo 1304, Zkušební laboratoř
Poděbradská 185/218, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
18*	Rázová zatěžovací zkouška	ČSN 73 6192, zařízení skupiny C	Konstrukční vrstva komunikace	-
19	Stanovení penetrace jehlou	ČSN EN 1426	Asfaltové pojivo	-
20	Stanovení bodu měknutí – kroužek, kulička	ČSN EN 1427	Asfaltové pojivo	-

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

² 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)

³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
1	Odběr vzorků asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27, mimo čl. 4.5, 4.6	Asfaltové směsi a asfaltová vrstva

¹ 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)