

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 183/2023 ze dne: 13. 4. 2023**

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

PORR a.s.
Zkušební laboratoř
Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

Pracoviště zkušební laboratoře:

- | | | |
|----|--------------------|--|
| 1. | Dubečská | Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10 |
| 2. | Středokluky | Nové Středokluky 391, 252 68 Středokluky |
| 3. | Běchovice | Mladých Běchovic 606, 190 11 Praha 9 |
| 4. | Boskovice | Rovná 2146, 680 01 Boskovice |

1. **Dubečská** (neprovádí se zkušební postupy)
2. **Středokluky**

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1	Stanovení penetrace jehlou	ČSN EN 1426	Asfalt
2	Stanovení bodu měknutí – Metoda kroužek a kulička	ČSN EN 1427	Asfalt
3-4	Neobsazeno		
5	Stanovení obsahu rozpustného pojiva a stanovení zrnitosti	ČSN EN 12697-1, příloha B.1.7 ČSN EN 12697-2+A1	Asfaltová směs
6	Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5, volumetrický postup	Asfaltová směs
7	Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušební tělesa	ČSN EN 12697-6, čl. 9.3, postup B ČSN EN 12697-29 ČSN EN 12697-30	Asfaltová směs
8	Stanovení mezerovitosti asfaltových směsí	ČSN EN 12697-8	Asfaltová směs
9	Metoda získání asfaltového pojiva vakuovou destilací	ČSN EN 12697-3+A1	Asfaltová směs
10	Stanovení čísla tvrdosti na krychli a na deskovém zkušebním tělese	ČSN EN 12697-20 ČSN EN 12697-21	Litý asfalt
11	Zkouška pevnosti v tlaku a v tahu za ohybu litého asfaltu	ČSN 73 6160, kap. 8	Litý asfalt
12	Stanovení zrnitosti – Sítový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo
13	Stanovení tvaru zrn – Tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo
14	Metody pro stanovení odolnosti proti drcení	ČSN EN 1097-2, mimo čl. 6	Kamenivo
15	Posouzení jemných částic – Zkouška ekvivalentu písku	ČSN EN 933-8+A1	Kamenivo

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 183/2023 ze dne: 13. 4. 2023**

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

PORR a.s.

Zkušební laboratoř

Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
16	Neobsazeno		
17	Stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti – Proctorova zkouška	ČSN EN 13286-2, mimo metody C	Zeminy
18	Zkouška pojíždění kolem	ČSN EN 12697-22, kap. 6.3 a 6.4 malá zkušební zařízení ČSN EN 12697-33	Asfaltová směs
19*	Stanovení objemové hmotnosti zemin jamkovou metodou	ČSN 72 1010, čl. 1-7, čl. 35-44	Zeminy, podkladní vrstvy
20*	Statická zatěžovací zkouška konstrukčních vrstev	ČSN 72 1006, příloha A, B, D	Zeminy, podkladní vrstvy
21*	Rázová zatěžovací zkouška konstrukčních vrstev	ČSN 73 6192, rázové zařízení pro skupinu C	Zeminy, podkladní vrstvy
22	Stanovení vlhkosti zemin	ČSN EN ISO 17892-1	Zeminy
23	Stanovení zrnitosti zemin	ČSN EN ISO 17892-4, mimo čl. 4.4	Zeminy
24	Stanovení konzistenčních mezí	ČSN EN ISO 17892-12	Zeminy
25	Stanovení kalifornského poměru únosnosti (CBR)	ČSN EN 13286-47	Zeminy, podkladní vrstvy
26	Stanovení relativní ulehlosti nesoudržných zemin	ČSN 72 1018	Zeminy
27	Neobsazeno		
28	Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákavosti	ČSN EN 1097-6, mimo čl. 7	Kamenivo
29	Stanovení odolnosti zkušební tělesa vůči vodě	ČSN EN 12697-12 ČSN EN 12697-23 ČSN EN 12697-29	Asfaltová směs
30	Stanovení stékavosti pojiva asfaltových směsí	ČSN EN 12697-18, kap. 5	Asfaltová směs
31*	Zkoušení asfaltových směsí – Zkoušky hotové úpravy	ČSN 73 6160, kap. 7	Asfaltové vrstvy
32*	Stanovení tloušťky asfaltových vrstev vozovky na vývrtech	ČSN EN 12697-36, mimo čl. 4.2	Asfaltové vrstvy
33*	Měření a hodnocení nerovnosti povrchů vozovek	ČSN 73 6175, kap. 8	Asfaltové vrstvy

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.: 183/2023 ze dne: 13. 4. 2023**

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

PORR a.s.
Zkušební laboratoř
Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

² 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	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
34	Odběr a příprava vzorků asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27, mimo čl. 4.5 a 4.6 ČSN EN 12697-28	Asfaltové směsi a vrstvy

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)

3. Běchovice

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1	Stanovení penetrace jehlou	ČSN EN 1426	Asfalt
2	Stanovení bodu měknutí – Metoda kroužek a kulička	ČSN EN 1427	Asfalt
3	Stanovení duktility	ČSN 65 7061	Asfalt
4	Stanovení vratné duktility modifikovaných asfaltů	ČSN EN 13398	Asfalt
5	Stanovení obsahu rozpustného pojiva a stanovení zrnitosti	ČSN EN 12697-1, příloha B.1.7, B.2.1 ČSN EN 12697-2+A1	Asfaltová směs
6	Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5, volumetrický postup	Asfaltová směs
7	Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-6, čl. 9.3, postup B ČSN EN 12697-29 ČSN EN 12697-30	Asfaltová směs
8	Stanovení mezerovitosti asfaltových směsí	ČSN EN 12697-8	Asfaltová směs
9 - 11	Neobsazeno		
12	Stanovení zrnitosti – Sítový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo
13 - 15	Neobsazeno		

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 183/2023 ze dne: 13. 4. 2023**

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

PORR a.s.
Zkušební laboratoř
Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
16	Stanovení přilnavosti asfaltových pojiv ke kamenivu	ČSN 73 6161	Kamenivo, asfalt
17 - 26	Neobsazeno		
27	Posouzení jemných částic – Zkouška methylenovou modří	ČSN EN 933-9+A1	Kamenivo
28 - 29	Neobsazeno		
30	Stanovení stékavosti pojiva asfaltových směsí	ČSN EN 12697-18, kap. 5	Asfaltová směs

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 vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
34	Odběr a příprava vzorků asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27, mimo čl. 4.5 a 4.6 ČSN EN 12697-28	Asfaltové směsi a vrstvy

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)

4. Boskovice

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1 - 4	Neobsazeno		
5	Stanovení obsahu rozpustného pojiva a stanovení zrnitosti	ČSN EN 12697-1, příloha B.2.1 ČSN EN 12697-2+A1	Asfaltová směs
6	Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5, volumetrický postup	Asfaltová směs

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 183/2023 ze dne: 13. 4. 2023**

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

PORR a.s.

Zkušební laboratoř

Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
7	Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušební tělesa	ČSN EN 12697-6, čl. 9.3, postup B ČSN EN 12697-29 ČSN EN 12697-30	Asfaltová směs
8	Stanovení mezerovitosti asfaltových směsí	ČSN EN 12697-8	Asfaltová směs
9 - 11	Neobsazeno		
12	Stanovení zrnitosti – Sítový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo

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 vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
34	Odběr a příprava vzorků asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27 mimo čl. 4.5 a 4.6 ČSN EN 12697-28	Asfaltové směsi a vrstvy

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)