

## Normalizační úkoly řešené v roce 2018

### Úkoly přecházející z roku 2017 a dokončené v roce 2018:

**ČSN EN 12697-1** Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 1: Obsah rozpustného pojiva

**ČSN EN 12697-24** Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 24: Odolnost vůči únavě

**ČSN EN 12697-35** Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka – Část 35: Laboratorní výroba směsi

**ČSN EN 13108-20 ed.2** Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 20: Zkoušky typu

**ČSN EN 13588** Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení koheze asfaltových pojiv zkouškou kyvadlem

**ČSN EN 13589** Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení tažných vlastností modifikovaných asfaltů metodou silové duktility

**ČSN 73 6101** Projektování silnic a dálnic

**ČSN 73 6132** Stavba vozovek – Kationaktivní asfaltové emulze

**ČSN 65 7222-3** Asfalty a asfaltová pojiva – Silniční modifikované asfalty – Část 3: Speciální typy asfaltů

### Úkoly řešené a dokončené v roce 2018:

**ČSN EN 12274-1** Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 1: Odběr vzorků kalové směsi

**ČSN EN 12274-2** Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 2: Stanovení obsahu zbytkového pojiva včetně přípravy vzorků

**ČSN EN 12274-3** Kalové vrstvy – Zkušební metody - Část 3: Konzistence

**ČSN EN 12274-4** Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 4: Stanovení koheze směsi

**ČSN EN 12274-5** Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 5: Stanovení minimálního obsahu pojiva a odolnosti vůči opotřebení

**ČSN EN 12274-6** Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 6: Pokládání množství

**ČSN EN 12697-10** Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 10: Zhutnitelnost

**ČSN EN 12697-13** Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 13: Měření teploty

**ČSN EN 12697-18** Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 18: Stékavost pojiva

**ČSN EN 12697-23** Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 23: Stanovení pevnosti v příčném tahu

**ČSN EN 12697-27** Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 27: Odběr vzorků

**ČSN EN 13302** Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení dynamické viskozity asfaltových pojiv rotačním vřetenovým viskozimetrem

**ČSN EN 13398** Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení vratné duktility modifikovaných asfaltů

**ČSN EN 13399** Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení skladovací stability modifikovaných asfaltů

**ČSN 65 7222-1 ZMĚNA Z 1** Asfalty a asfaltová pojiva – Silniční modifikované asfalty – Část 1: Polymerem modifikované asfalty

**ČSN 73 6108** Lesní cestní síť

**ČSN 73 6124-3** Stavba vozovek – Vrstvy ze směsí stmelených hydraulickými pojivy – Část 3: Vrstva z válcovaného betonu

**ČSN 73 6129** Stavba vozovek – Postřiky a nátěry

**ČSN 73 6130** Stavba vozovek – Kalové vrstvy

### **Úkoly s dokončením po roce 2018:**

**ČSN EN 12697-26** Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 26: Tuhost

**ČSN EN 13285** Nestmelené směsi – Specifikace

**ČSN EN 13880-8** Zálivky za horka – Část 8: Zkušební metoda pro stanovení změny hmotnosti zálivek odolných proti pohonným hmotám po jejich ponoření do paliva

**ČSN EN 13880-10** Zálivky za horka – Část 10: Zkušební metoda pro stanovení adheze a koheze po opakovaném kontinuálním protahování a stlačování

**ČSN EN 13880-13** Zálivky za horka – Část 13: Zkušební metoda pro stanovení koheze a adheze přerušovaným protažením

**ČSN EN 1431** Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení zbytkového pojiva a olejového destilátu z asfaltových emulzí destilací

**ČSN 73 6100-4** Názvosloví pozemních komunikací – Část 4: Stavba vozovek

**ČSN 73 6102 ZMĚNA Z 1** Projektování křižovatek na pozemních komunikacích

**ČSN 73 6058** Jednotlivé, řadové a hromadné garáže

**ČSN 73 6110** Projektování místních komunikací

**ČSN 73 6121** Stavba vozovek – Hutněné asfaltové vrstvy – Provádění a kontrola shody

**ČSN 73 6141** Požadavky na použití R-materiálu do asfaltových směsí

Zpracoval: Ing. David Matoušek

V Praze dne: 3. 12. 2018