

## Normalizační úkoly řešené v roce 2023

### Úkoly přecházející z roku 2022 a dokončené v roce 2023:

**ČSN 73 6121** Stavba vozovek – Hutněné asfaltové vrstvy – Provádění a kontrola shody  
(vydána 03/2023)

**ČSN 73 6147** Recyklace konstrukčních vrstev vozovek za studena  
(vydána 05/2023)

**ČSN 73 6148** Recyklace asfaltových vrstev na místě za horka  
(vydána 05/2023)

**ČSN EN 12697-15** Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 15: Stanovení citlivosti asfaltových směsí k segregaci  
(vydána 05/2023)

**ČSN EN 12697-26+A1** Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 26: Tuhost  
(vydána 06/2023)

**ČSN EN 12697-33+A1** Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 33: Příprava zkušebních těles zhutňovačem desek  
(vydána 06/2023)

**ČSN EN 12697-49** Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 49: Stanovení součinitele tření po ohlazení  
(vydána 05/2023)

**ČSN EN 12846-1** Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení doby výtoku výtakovým viskozimetrem – Část 1: Asfaltové emulze  
(vydána 08/2023)

**ČSN EN 12846-2** Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení doby výtoku výtakovým viskozimetrem – Část 2: Ředěná a fluxovaná asfaltová pojiva  
(vydána 08/2023)

### Úkoly s dokončením po roce 2023:

**ČSN EN 17643** Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení teploty a fázového úhlu při ekvivalentním modulu ve smyku pomocí dynamického smykového reometru (DSR) – Zkouška BTSV  
(1. návrh rozeslán k připomínkám 11/2023)

**ČSN EN 14769** Asfalty a asfaltová pojiva – Urychlené dlouhodobé stárnutí v tlakové nádobě (PAV)  
(příprava překladu)

**ČSN EN 14770** Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení komplexního modulu ve smyku a fázového úhlu – Dynamický smykový reometr (DSR)  
(příprava překladu)

**ČSN EN 14771** Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení modulu tuhosti za ohybu pomocí průhybového trámečkového reometru (BBR)  
(příprava překladu)

**ČSN EN 12697-4** Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 4: Znovuzískání extrahovaného pojiva: Frakcionační kolona  
(příprava překladu)

**ČSN EN 12697-41** Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 41: Odolnost proti působení rozmrazovacích kapalin  
(příprava překladu)

**ČSN EN 12697-43** Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 43: Odolnost proti působení pohonných hmot  
(příprava překladu)

**ČSN EN 13036-5** Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch – Zkušební metody – Část 5: Stanovení indexů podélné nerovnosti  
(vyhlášena 5/2020, příprava 1. návrhu)

**ČSN EN ISO 13473-1** Popis textury vozovky pomocí profilů povrchu – Část 1: Určování průměrné hloubky profilu  
(vyhlášena 9/2019, příprava 1. návrhu)

**ČSN 65 7222-2** Asfalty a asfaltová pojiva – Silniční modifikované asfalty – Část 2: Asfalty modifikované pryžovým granulátem  
(příprava 4. návrhu, bude řešeno na jednání NAT 1)

**ČSN 73 6001** Bezbariérové užívání dopravních staveb – Základní požadavky  
(příprava 1. návrhu)

**ČSN 73 6058** Jednotlivé, řadové a hromadné garáže  
(příprava 1. návrhu)

**ČSN 73 6100-4** Názvosloví pozemních komunikací – Část 4: Stavba vozovek  
(zapracování připomínek korektorky)

**ČSN 73 6102** Projektování křižovatek na pozemních komunikacích  
(příprava 1. návrhu)

**ČSN 73 6110** Projektování místních komunikací  
(příprava 1. návrhu)

**ČSN 73 6200** Mosty – Terminologie a třídění  
(příprava 1. návrhu)

**ČSN 73 6201** Projektování mostních objektů  
(příprava 1. návrhu)

**ČSN 73 7507** Projektování tunelů pozemních komunikací  
(příprava 1. návrhu)

Zpracovala: Ing. Maria Míková (CTN PRAGOPROJEKT, a.s.)

V Brně dne: 4. 12. 2023