

Normalizační úkoly řešené v roce 2024

Úkoly dokončené v roce 2024:

ČSN 73 6126-1 Z1 Stavba vozovek – Nestmelené vrstvy – Část 1: Provádění a kontrola shody

(vydána 10/2024)

ČSN EN 17643 Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení teploty a fázového úhlu při ekvivalentním modulu ve smyku pomocí dynamického smykového reometru (DSR) – Zkouška BTSV (překlad vydán 06/2024)

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

(překlad odevzdán, očekávané vydání 02/2025)

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

(překlad odevzdán, očekávané vydání 02/2025)

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

(překlad vydán 08/2024)

ČSN EN 12697-4 Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 4: Znovuzískání extrahovaného pojiva: Frakcionační kolona

(překlad bude vydán 01/2025)

ČSN EN 12697-22+A1 Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 22: Zkouška pojíždění kolem

(překlad vydán 10/2024)

ČSN EN 12697-36 Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 36: Stanovení tloušťky asfaltové vozovky

(překlad bude vydán 01/2025)

ČSN EN 12697-41 Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 41: Odolnost proti působení rozmrazovacích kapalin

(překlad bude vydán 01/2025)

ČSN EN 12697-43 Asfaltové směsi – Zkušební metody – Část 43: Odolnost proti působení pohonných hmot

(překlad odevzdán, očekávané vydání 02/2025)

ČSN EN 13877-1 Cementobetonové kryty – Část 1: Materiály

(překlad odevzdán, vydání současně s ČSN 73 6123-1)

ČSN EN 13877-2 Cementobetonové kryty – Část 2: Funkční požadavky

(překlad odevzdán, vydání současně s ČSN 73 6123-1)

Úkoly s dokončením po roce 2024:

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 EN 12594 Asfalty a asfaltová pojiva – Příprava analytických vzorků
(probíhá zaplánování překladu)

ČSN EN 16346 Asfaltová pojiva – Stanovení štěpitelnosti a okamžité přilnavosti kationaktivních emulzí
(probíhá překlad)

TNI CEN/TR 18114 Asfalty a asfaltová pojiva – Udržitelnost – Přehled způsobů, jak přistupovat k environmentálnímu posuzování
(probíhá zaplánování překladu)

ČSN EN 13863-5 Cementobetonové kryty – Část 5: Stanovení napětí v kontaktní oblasti mezi kluzným trnem a betonem
(probíhá tvorba 1. návrhu)

ČSN EN 13863-6 Cementobetonové kryty – Část 6: Zkušební metoda pro stanovení pevnosti betonu v příčném tahu na válcových kotoučích (discích)
(probíhá tvorba 1. návrhu)

ČSN EN 13880-3 Zálivky za horka – Část 3: Zkušební metoda pro stanovení penetrace a pružné regenerace (resilience)
(probíhá zaplánování překladu)

ČSN EN 13880-4 Zálivky za horka – Část 4: Zkušební metoda pro stanovení tepelné stálosti – Změna hodnoty penetrace
(probíhá zaplánování překladu)

ČSN EN 13880-5 Zálivky za horka – Část 5: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti tečení
(probíhá zaplánování překladu)

ČSN EN 15466-1 Adhezní nátěry pro zálivky za studena a za horka – Část 1: Stanovení homogenity
(probíhá zaplánování překladu)

ČSN EN 15466-2 Adhezní nátěry pro zálivky za studena a za horka – Část 2: Stanovení odolnosti vůči alkáliím
(probíhá zaplánování překladu)

ČSN EN 15466-3 Adhezní nátěry pro zálivky za studena a za horka – Část 3: Stanovení obsahu pevných látek a těžkých podílů
(probíhá zaplánování překladu)

ČSN 65 7222-2 Asfalty a asfaltová pojiva – Silniční modifikované asfalty – Část 2: Asfalty modifikované pryžovým granulátem
(příprava 4. návrhu, bude odstraněno CRMB V)

- ČSN 73 6001** Bezbariérové užívání dopravních staveb – Základní požadavky
(úkol zrušen, 07/2024 byla vydána ČSN 73 4001 Přístupnost a bezbariérové užívání)
- ČSN 73 6058** Jednotlivé, řadové a hromadné garáže
(příprava 1. návrhu)
- ČSN 73 6100-4** Názvosloví pozemních komunikací – Část 4: Stavba vozovek
(zpracování připomínek korektorky)
- ČSN 73 6102** Projektování křižovatek na pozemních komunikacích
(příprava 1. návrhu)
- ČSN 73 6110** Projektování místních komunikací
(příprava 1. návrhu, v dubnu proběhlo vstupní jednání)
- ČSN 73 6122** Stavba vozovek – Vrstvy z litého asfaltu – Provádění a kontrola shody
(1. návrh bude k připomínkám rozeslán 01/2025)
- ČSN 73 6123-1** Stavba vozovek – Cementobetonové kryty – Část 1: Provádění a kontrola shody
(probíhá vypořádání připomínek k 2. návrhu)
- ČSN 73 6200** Mosty – Terminologie a třídění
(příprava 1. návrhu)
- ČSN 73 6201** Projektování mostních objektů
(příprava 1. návrhu)
- ČSN 73 6221** Prohlídky mostů pozemních komunikací
(příprava 1. návrhu)
- ČSN 73 6242** Navrhování a provádění vozovek na mostech pozemních komunikací
(1. návrh rozeslán k připomínkám 11/2024)
- ČSN 73 7507** Projektování tunelů pozemních komunikací
(příprava 1. návrhu, změna zpracovatele)

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

V Brně dne: 10. 12. 2024