

Stavba vozovek - Kryty z dlažeb a dílců

Road building - Paved and prefabricated wearing courses

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN 73 6131-1 z července 1994, ČSN 73 6131-2 z července 1994 a ČSN 73 6131-3 z července 1994.

Obsah

Strana

Předmluva 3

**1** Předmět normy 5

**2** Citované normativní dokumenty 5

**3** Termíny a definice; značky a označování 6

**3.1** Termíny a definice 6

**3.2** Značky a označování 7

**4** Kryty z dlažeb 8

**4.1** Užití v konstrukci 8

**4.2** Stavební materiály 8

**4.3** Stavební práce 14

**5** Kryty z vegetačních dílců 16

**5.1** Užití v konstrukci 16

**5.2** Stavební materiály 16

**5.3** Stavební práce 18

**6** Kryty ze silničních dílců 20

**6.1** Užití v konstrukci 20

**6.2** Stavební materiály 20

**6.3** Stavební práce 22

**7** Prokazování shody 23

**7.1** Druhy zkoušek 23

**7.2** Prokazování shody stavebních materiálů 23

**7.3** Prokazování shody krytu 25

**Příloha A** (informativní) Příklady vegetačních dílců 26

**Příloha B** (informativní) Doporučení pro konstrukce zpevněných travnatých parkovišť 27

**Příloha C** (informativní) Doporučené půdní podmínky pro parkoviště z vegetačních dílců 28

**Příloha D** (informativní) Vhodné druhy trav 29

Předmluva

Změny proti předchozím normám

Touto normou se nahrazuje předchozí ČSN 73 6131 Stavba vozovek. Dlažby a dílce. Část 1: Kryty z dlažeb, Část 2: Kryty ze silničních dílců a Část 3: Kryty z vegetačních dílců. V této normě jsou uvedeny aktualizované požadavky na dlažební prvky z betonu, přírodního a umělého kamene, silniční a vegetační dílce, provádění a kontrolu shody krytů z těchto prvků a dílců.

Souvisící ČSN

ČSN 72 1006 Kontrola zhutnění zemin a sypanin

[ČSN EN 14618](#) (72 1449) Umělý kámen – Terminologie a klasifikace

ČSN 72 1800 Přírodní stavební kámen pro kamenické výrobky – Technické požadavky

ČSN 72 1810 Prvky z přírodního kamene pro stavební účely – Společná ustanovení

ČSN EN 998-1 (72 2401) Specifikace malt pro zdivo – Část 1: Malty pro vnitřní a vnější omítky

ČSN 73 0205 Geometrická přesnost ve výstavbě – Navrhování geometrické přesnosti

ČSN 73 0420-1 Přesnost vytyčování staveb – Část 1: Základní požadavky

ČSN P ENV 13670-1 (73 2400) Provádění betonových konstrukcí – Část 1: Společná ustanovení

ČSN 73 6056 Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel

ČSN 73 6100-2 Názvosloví pozemních komunikací – Část 2: Projektování pozemních komunikací

ČSN 73 6100-3 Názvosloví pozemních komunikací – Část 3: Vybavení pozemních komunikací

ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic

ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací

ČSN 73 6124-2 Stavba vozovek – Vrstvy ze směsí stmelovaných hydraulickými pojivy – Část 2: Mezerovitý beton

ČSN 73 6126-2 Stavba vozovek – Nestmelené vrstvy – Část 2: Vrstva z vibrovaného šterku

ČSN EN 13877-2 (73 6150) Cementobetonové kryty – Část 2: Funkční požadavky

ČSN EN 13285 (73 6155) Nestmelené směsi – Specifikace

[ČSN EN 14227](#) (73 6156) Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace, Část 1 až 5, Část 10 až 12

ČSN EN 13036-4 (73 6177) Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch – Zkušební metody – Část 4: Metoda pro měření protismykových vlastností povrchu – Zkouška kyvadlem

ČSN 73 6425-1 Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky, přestupní uzly a stanoviště – Část 1: Navrhování zastávek

ČSN 73 6425-2 Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky, přestupní uzly a stanoviště – Část 2: Přestupní uzly a stanoviště

Souvisící technické podmínky

TP 153 Zpevněná travnatá parkoviště, ASPK

TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací, VUT Brno, Roadconsult

TP 192 Dlažby pro konstrukce pozemních komunikací, STÚ – K

TP STÚ 1491-1005/B Železobetonové panely pro provizorní vozovky, STÚ – K

TKP 18 Beton pro konstrukce, MD ČR

Souvisící právní předpisy

Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby

Vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Vyhláška č. 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava řízení provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů

Vypracování normy

Zpracovatel: Sdružení pro výstavbu silnic Praha, IČ: 60460491 ve spolupráci s STÚ – K, a.s.

Technická normalizační komise: TNK 147 Navrhování a provádění vozovek a zemních těles

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Dana Bedřichová

## 1 Předmět normy

Norma stanoví požadavky na dlažební prvky, vegetační a silniční dílce, určené pro použití v pozemních komunikacích, a na přípravu, provádění a kontrolu shody krytů pozemních komunikací z dlažeb, silničních a vegetačních dílců. Norma navazuje na platné evropské normy pro dlažební prvky, materiály a výrobky související s výstavbou krytů pozemních komunikací.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN v anglickém jazyce.