

**2026**

Drážní aplikace - Technické dokumenty -  
Část 2: Kusovníky

ČSN  
EN 15016-2+A1

28 0305

Railway applications - Technical documents -  
Part 2: Parts lists

Applications ferroviaires - Documents techniques -  
Partie 2: Nomenclatures

Bahnanwendungen - Technische Dokumente -  
Teil 2: Stücklisten

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 15016-2:2023+A1:2025. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 15016-2:2023+A1:2025. It was translated by the Czech Standardization Agency. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 15016-2 (28 0305) z května 2024.

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Tato norma obsahuje zapracovanou změnu A1 z prosince 2025. Změny či doplněné a upravené články jsou v textu vyznačeny značkami "!". Vypuštěný text je zobrazen takto „!vypuštěný text“, opravený nebo nový text je zobrazen vloženým textem mezi obě značky.

Informace o citovaných dokumentech

EN 15016-1 zavedena v ČSN EN 15016-1 (28 0305) Drážní aplikace - Technické dokumenty - Část 1: Obecné zásady

!EN 17343:2023" zavedena v ČSN EN 17343:2025 (28 0003) Drážní aplikace - Obecné termíny a definice

EN 61355-1 zavedena v ČSN EN 61355-1 ed. 2 (01 3721) Třídění a označování dokumentů pro průmyslové celky, systémy a zařízení - Část 1: Pravidla a tabulky třídění

EN ISO 216:2007 zavedena v ČSN EN ISO 216:2008 (50 0042) Psací papír a některé druhy tiskovin - Čisté formáty - Řady A a B, a označování směru výroby

EN ISO 10209:2022 zavedena v ČSN EN ISO 10209:2023 (01 3101) Technická dokumentace produktu - Slovník - Termíny vztahující se k technickým výkresům, definici produktu a souvisící dokumentaci

ISO 639-1 zavedena v ČSN ISO 639-1 (01 0182) Kódy pro názvy jazyků - Část 1: Dvoupísmenný kód

ISO 80000-1 zavedena v ČSN EN ISO 80000-1 (01 1300) Veličiny a jednotky - Část 1: Obecně

ISO 4882 zavedena v ČSN ISO 4882 (36 9322) Kancelářské stroje a zařízení na zpracování dat. Rozteče řádek a znaků

ISO 16016 zavedena v ČSN ISO 16016 (01 3116) Technická dokumentace produktu - Ochranné nápisy zamezující zneužití dokumentů a produktů

Souvisící ČSN

ČSN EN 15016-3 (28 0305) Drážní aplikace - Technické dokumenty - Část 3: Změny technických dokumentů

ČSN EN 15016-4 (28 0305) Drážní aplikace - Technické dokumenty - Část 4: Výměna dat

ČSN EN ISO 6433:2019 (01 3108) Technická dokumentace produktu - Odkazy částí

ČSN ISO 7573:2019 (01 3125) Technická dokumentace produktu - Seznamy částí

ČSN ISO 8439:1996 (97 5005) Výměna dat - Návrh formulářů - Základní model

Vysvětlivky k textu této normy

V případě nedatovaných odkazů na evropské/mezinárodní normy jsou ČSN uvedené v člancích „Informace

o citovaných dokumentech“ a „Souvisící ČSN“ nejnovějšími vydáními, platnými v době schválení této normy. Při používání této normy je třeba vždy použít taková vydání ČSN, která přejímají nejnovější vydání nedatovaných evropských/mezinárodních norem (včetně všech změn).

Vysvětlivky k textu převzaté normy

Text převzaté normy se vztahuje na aplikace využívané na železničních drahách (celostátních, regionálních, místních, vlečkách, zkušebních a speciálních) a na tramvajových drahách.

Upozornění na národní poznámky

Do normy byla ke kapitole 4 vložena národní poznámka.

Vypracování normy

Zpracovatel odborného překladu: ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu, IČO 63832721

Technická normalizační komise: TNK 141 Železnice

Vydala: Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace

## Citované dokumenty a souvisící ČSN lze získat v e-shopu.

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

EVROPSKÁ NORMA	EN 15016-2:2023+A1
EUROPEAN STANDARD	
NORME EUROPÉENNE	
EUROPÄISCHE NORM	Prosinec 2025

ICS 01.100.01; 45.020	Nahrazuje
EN 15016-2:2023	

Drážní aplikace - Technické dokumenty -  
Část 2: Kusovníky

Railway applications - Technical documents -  
Part 2: Parts lists

Applications ferroviaires - Documents techniques - Partie 2: Nomenclatures	Bahnanwendungen - Technische Dokumente - Teil 2: Stücklisten
--	---

Tato evropská norma byla schválena CEN dne 2023-07-09 a obsahuje změnu A1 schválenou CEN dne 2025-11-14.

Členové CEN jsou povinni splnit vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací uděluje status národní normy. Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Řídicím centru CEN-CENELEC nebo u kteréhokoliv člena CEN.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v každém jiném jazyce přeložená členem CEN do jeho vlastního jazyka, za kterou zodpovídá a kterou notifikuje Řídicímu centru CEN-CENELEC, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, Bulharska, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Chorvatska, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Republiky Severní Makedonie, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Srbska, Španělska, Švédsko, Švýcarska a Turecka.



**Evropský výbor pro normalizaci**  
**European Committee for Standardization**  
**Comité Européen de Normalisation**  
**Europäisches Komitee für Normung**

**Řídicí centrum CEN-CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Brusel**

© 2025 CEN Veškerá práva pro využití v jakémkoliv formě a jakýmkoliv prostředky Ref. č. EN 15016-2:2023+A1:2025 E jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.



Evropská předmluva.....	5
Úvod.....	6
<b>1.....</b> Předmět normy.....	7
<b>2.....</b> Citované dokumenty.....	7
<b>3.....</b> Termíny a definice.....	7
<b>4.....</b> Značky a zkratky.....	8
<b>5.....</b> Charakteristické vlastnosti kusovníků.....	8
<b>5.1.....</b> Obecně.....	8
<b>5.2.....</b> Podklad.....	8
<b>5.3.....</b> Rozměr.....	8
<b>5.4.....</b> Ohraničení.....	8
<b>5.5.....</b> Středící značky.....	8
<b>5.6.....</b> Charakteristiky čar a záznamů.....	

.....	8
<b>5.6.1.....</b> Optická hustota.....	8
<b>5.6.2.....</b> Tloušťka čar samostatných kusovníků.....	9
<b>5.6.3.....</b> Charakteristiky písma.....	9
<b>6.....</b> Specifikace.....	9
<b>6.1.....</b> Popisové pole.....	9
<b>6.2.....</b> Autorské právo a právo využívání.....	9
<b>6.3.....</b> Duševní vlastnictví.....	9
<b>6.4.....</b> Sloupce a řádky.....	9
<b>6.5.....</b> Datová pole.....	10
<b>6.5.1.....</b> Obecně.....	10
<b>6.5.2.....</b> Záznamy v kusovníku.....	10
<b>6.5.3.....</b> Číslo položky.....	10
<b>6.5.4.....</b> Množství, počet kusů.....	10

<b>6.5.5.....</b>	Jednotka.....	11
<b>6.5.6.....</b>	Nadpis, označení, název pozice.....	11
<b>6.5.7.....</b>	Identifikace položky, označení normy, typ položky.....	11
<b>6.5.8.....</b>	Materiál, technické údaje.....	11
<b>6.5.9.....</b>	Hmotnost/jednotka.....	11
<b>6.5.10..</b>	Poznámka.....	12
<b>7.....</b>	Pravidla záznamu.....	12
<b>Příloha A (normativní) Popisové pole.....</b>		13
<b>A.1.....</b>	Provedení.....	13
<b>A.2.....</b>	Obsah.....	13
<b>A.3.....</b>	Popis polí popisového pole.....	14
<b>Příloha B (normativní) Obecné uspořádání.....</b>		18
<b>Příloha C (informativní) Příklad kusovníku.....</b>		20
<b>Příloha D (informativní) Pravidla záznamu starých dat z EN 15016-2:2004.....</b>		22

Bibliografie.....	
.....	23

# Evropská předmluva

Tento dokument (EN 15016-2:2023+A1:2025) vypracovala technická komise CEN/TC 256 *Drážní aplikace*, jejíž sekretariát zajišťuje DIN.

Této evropské normě je nutno nejpozději do června 2026 udělit status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu, je nutno zrušit nejpozději do června 2026.

Upozorňuje se na možnost, že některé prvky tohoto dokumentu mohou být předmětem patentových práv. CEN nelze činit odpovědným za identifikaci jakéhokoliv nebo všech patentových práv.

Tento dokument obsahuje změnu 1 schválenou CEN dne 2025-11-14.

Začátek a konec textu vloženého nebo změněného je vyznačen značkami "!".

Tento dokument nahrazuje "EN 15016-2:2023".

!vypuštěný text"

Tento dokument je součástí souboru norem „*Drážní aplikace - Technické dokumenty*“, který sestává z následujících částí:

- EN 15016-1: *Obecné zásady*;
- EN 15016-2: *Kusovníky*;
- EN 15016-3: *Změny technických dokumentů*;
- EN 15016-4: *Výměna dat*.

Tento dokument byl vypracován na základě normalizačního požadavku uděleného CEN Evropskou komisí a Evropským sdružením volného obchodu.

Jakákoli zpětná vazba a otázky týkající se tohoto dokumentu mají být adresovány národnímu normalizačnímu orgánu uživatele. Úplný seznam těchto orgánů lze nalézt na webových stránkách CEN.

Podle vnitřních předpisů CEN-CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, Bulharska, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Chorvatska, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Maltu, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Republiky Severní Makedonie, Rumunsko, Řecko, Slovensko, Slovinsko, Spojeného království, Srbsko, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko a Turecko.

# Úvod

V drážním oboru velmi často zákazníci požadují v rámci smlouvy technické dokumenty v určitém provedení. Pro podporu spolupráce a efektivní výměnu informací mezi zákazníky, dodavateli a partnery je nezbytné mít dokonale definovanou výměnu dat.

Tento dokument odkazuje na normy EN, ISO nebo IEC týkající se kusovníků. V případech, kdy normy ISO nebo IEC nejsou dostatečně podrobné, stanoví tato norma specifické detaily. Tyto dodatky k normám ISO a IEC zjednodušují použití a administrativu kusovníků.

Tyto požadavky byly sestaveny tak, aby vyhovovaly:

- široké různorodosti uživatelů;
- snadnému přesunu dokumentů;
- jakékoliv specifické sadě dokumentace ve vztahu k drážním vozidlům.

Zvláštní pozornost byla věnována vypracování výkresů pomocí počítače a jejich reprodukování bez ztráty kvality.

# 1 Předmět normy

Tento dokument specifikuje přípravu a reprodukování částí konstrukce.

Tento dokument definuje základní zásady a strukturu kusovníků.

Tento dokument je využitelný pro všechny kusovníky v drážní aplikaci.

**Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.**