

2026

Inteligentní dopravní systémy - Správa elektronických dopravních opatření (METR) -
Část 3: Požadavky a architektura nadřazeného systému nad všemi systémy (SoSR) ČSN P
CEN ISO/TS 24315-3
01 8521

idt ISO/TS 24315-3:2025

Intelligent transport systems - Management of electronic traffic regulations (METR) -
Part 3: System of systems requirements and architecture (SoSR)

Systemes de transport intelligents - Gestion des regles de circulation sous forme électronique -
Partie 3: Exigences et architecture pour le systeme des systemes

Intelligente Verkehrssysteme - Management von elektronischen Verkehrsregularien (METR) -
Teil 3: System von Systemanforderungen und Architektur (SoSR)

Tato předběžná norma přejímá anglickou verzi technické specifikace CEN ISO/TS 24315-3:2025. Má stejný status jako oficiální verze.

This prestandard implements the English version of the Technical Specification CEN ISO/TS 24315-3:2025. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tato norma stanoví požadavky na celý nadřazený systém nad všemi systémy (SoS) pro správu elektronických dopravních opatření (METR). Norma zavádí referenční architekturu, kterou používají další části.

POZNÁMKA Provozní koncept pro METR popisuje ISO/TR 24315-2.

Národní předmluva

Upozornění na používání této normy

Tato předběžná česká technická norma přejímá technickou specifikaci CEN ISO/TS 24315-3:2025 vydanou v souladu s vnitřními předpisy CEN/CENELEC, část 2 a je určena k ověření. Případné připomínky k obsahu normy přijímá Česká agentura pro standardizaci.

Převzetí TS do národních norem členů CEN/CENELEC není povinné a tato TS nemusí být na národní úrovni převzata jako normativní dokument.

Převzetí TS nevyžaduje zrušení konfliktních národních norem platných pro stejný předmět normalizace. Je přípustné ponechat konfliktní národní normy v platnosti, dokud se nedosáhne konečného rozhodnutí o možnosti převedení této CEN/TS na EN.

Informace o citovaných dokumentech

ISO 21217 zavedena v ČSN ISO 21217 (01 8400) Inteligentní dopravní systémy – Architektura stanice a komunikační architektura

ISO/TS 14812:2022 dosud nezavedena

ISO/TS 24315-1:2025 zavedena v ČSN P CEN ISO/TS 24315-1:2026 (01 8521) Inteligentní dopravní systémy – Správa elektronických dopravních opatření (METR) – Část 1: Slovník

ISO/IEC/IEEE 24765:2017 dosud nezavedena

Souvisící ČSN

ČSN P CEN/TS 16157-11 (01 8295) Inteligentní dopravní systémy – Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace – Část 11: Publikace strojově interpretovatelných dopravních opatření

ČSN ISO 21219 (soubor) (01 8259) Inteligentní dopravní systémy – Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2)

ČSN EN 12896 (soubor) (01 8232) Veřejná přeprava osob – Referenční datový model

ČSN ISO/IEC 9646-7:1998 (36 9647) Informační technologie – Propojení otevřených systémů – Metodologie a základní struktura zkoušení shody – Část 7: Prohlášení o shodě implementace

ČSN ISO 14813-5 (01 8200) Inteligentní dopravní systémy – Model referenční architektury pro obor ITS – Část 5: Požadavky na popis architektury v normách ITS

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).

Upozornění na národní přílohu

Do této normy byla doplněna informativní národní příloha NA, která obsahuje překlad kapitoly 3 a 4 mezinárodní specifikace.

Vypracování normy

Zpracovatel Národní přílohy: SILMOS s.r.o. – CTN, IČO 45276293; spolupráce: Mgr. David Bárta, CityOne s.r.o.

Technická normalizační komise: TNK 136 Dopravní telematika

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.

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