

**2018**

Inteligentní dopravní systémy (ITS) – Model referenční architektury pro obor ITS –  
Část 1: Domény služeb, skupiny služeb a služby ITS

ČSN  
ISO 14813-1  
01 8200

Intelligent transport systems – Reference model architecture(s) for the ITS sector –  
Part 1: ITS service domains, service groups and services

Systemes intelligents de transport (ITS) – Architecture(s) de modele de référence pour le secteur ITS  
–  
Partie 1: Domaines de service, groupes de service et services ITS

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 14813-1:2015. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO 14813-1:2015. It has the same status as the official version.

#### Anotace obsahu

Tato norma je informativního charakteru. Popisuje primární služby, které lze poskytnout uživatelům inteligentních dopravních systémů (ITS). Služby, které mají společný účel lze shromažďovat v „doménách služeb ITS“, které mohou dále obsahovat množství „skupin služeb ITS“. Norma popisuje třináct domén služeb.

Tato norma je sestavena tak, aby napomáhala při integraci služeb do soudržné referenční architektury, podporovala interoperabilitu a společné definování dat.

#### Národní předmluva

##### Informace o citovaných dokumentech

ISO 14817-3 zavedena v ČSN ISO 14817-3 (01 8204) Inteligentní dopravní systémy – Datové slovníky ITS – Část 3: Přiřazení identifikátoru objektu pro datové koncepty ITS

ISO/TR 17465-1:2014 dosud nezavedena

ISO 21217:2014 zavedena v ČSN ISO 21217:2014 (01 8400) Inteligentní dopravní systémy (ITS) – Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) – Architektura

## Vysvětlivky k textu převzaté normy

V případě nedatovaných odkazů na evropské/mezinárodní normy jsou ČSN uvedené v článku „Informace o citovaných dokumentech“ 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 národní příloha NA, která obsahuje překlad kapitoly 3 a 4 mezinárodní normy.

## Vypracování normy

Zpracovatel: SILMOS s. r. o. - CTN, IČO 45276293

Technická normalizační komise: TNK 136 Dopravní telematika

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Jan Křivka

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.

Národní příloha NA (informativní)

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