

# ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 35.240.60 **Květen 2011**

Inteligentní dopravní systémy (ITS) – Komunikační architektura

**ČSN**  
**ETSI EN 302 665**  
V1.1.1  
87 5155

Intelligent Transport Systems (ITS) – Communications Architecture

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy (Telekomunikační řada) ETSI EN 302 665 V1.1.1:2010.

Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard (Telecommunications series) ETSI EN 302 665 V1.1.1:2010. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tato norma stanoví globální komunikační infrastrukturu komunikací pro inteligentní dopravní systémy (ITSC). Tato verze této normy je vyhrazena pro kontext silniční dopravy. Tato norma o architektuře ITSC specifikuje závazné a volitelné prvky a rozhraní ITSC. Rovněž jsou uvedeny některé prvky aplikací ITS, zejména ty, které přímo souvisí s ITSC. Tato norma umožňuje různé architektury systémů ITS uvedené v informativní příloze B.

Národní předmluva

Informace o citovaných normativních a informativních dokumentech

ETSI TS 102 636-3 nezavedena

ETSI ES 202 663 nezavedena

Doporučení ITU-T X.901 nezavedeno

ISO/IEC 7498-1 zavedena v ČSN EN ISO/IEC 7498-1 (36 9614) Informační technologie – Propojení otevřených systémů – Základní referenční model – Základní model (ISO/IEC 7498-1:1994)

ISO/IEC 8825-2 zavedena v ČSN ISO/IEC 8825-2 (36 9635) Informační technologie – Pravidla kódování pro ASN.1: Specifikace pravidel zhuštěného kódování (PER)

ISO/IEC 21210 nezavedena\*

ISO/IEC 21214 nezavedena\*

ISO/IEC 21215 nezavedena\*

ISO/IEC 21217\* zavedena v ČSN ISO 21217 (01 8400) Inteligentní dopravní systémy (ITS) –  
Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) – Architektura

ISO/IEC 21218 nezavedena\*

ISO/IEC 24102 nezavedena\*

ISO/IEC 29281 nezavedena\*

IEEE 802-2001 nezavedena

IEEE 802.11 nezavedena

IEEE 1609 nezavedena

EN 12253 zavedena v ČSN EN 12253 (01 8305) Dopravní telematika (RTTT) – Vyhrazené spojení  
krátkého dosahu (DSRC) – Fyzikální vrstva užívající mikrovlnu při 5,8 GHz

EN 12795 zavedena v ČSN EN 12795 (01 8304) Dopravní telematika – Vyhrazená spojení krátkého  
dosahu (DSRC) – Datová vrstva DSRC: řízení logických spojů středního dosahu

EN 12834 zavedena v ČSN EN 12834 (01 8202) Dopravní telematika (RTTT) – Vyhrazené spojení  
krátkého dosahu (DSRC) – Aplikační vrstva

ETSI TS 102 636 soubor nezaveden

ETSI TS 102 636-6-1 nezavedena

ETSI TS 102 637-2 nezavedena

ETSI TS 102 637-3 nezavedena

ETSI TS 102 723-1 nezavedena

ETSI TS 102 723-2 nezavedena

ETSI TS 102 723-3 nezavedena

ETSI TS 102 723-4 nezavedena

ETSI TS 102 723-5 nezavedena

ETSI TS 102 723-6 nezavedena

ETSI TS 102 723-7 nezavedena

ETSI TS 102 723-8 nezavedena

ETSI TS 102 723-9 nezavedena

ETSI TS 102 723-10 nezavedena

ETSI TS 102 723-11 nezavedena

ETSI EN 302 895 dosud nezavedena

#### POZNÁMKY

1. Pokud jsou v originálu normy citovány nezaváděné dokumenty ETR, TBR, ES, EG, TS, TR a GSM, jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Informační centrum, Praha 1, Biskupský dvůr 5.
2. Doporučení ITU-T jsou dostupná v Českém metrologickém institutu Praha, Hvoždanská 3, 148 01 Praha 4.

Vypracování normy

Zpracovatel: MAREŠKA Praha, IČ 86983555, Ing. Antonín Mareška

Technická normalizační komise: TNK 96 Telekomunikace

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Jan Křivka

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