

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 35.110; 35.240.60 **Listopad 2014**

Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Geografické navrhování sítí - Část 1: Požadavky

ČSN
ETSI EN 302 636-1
V1.2.1
87 5166

Intelligent Transport Systems (ITS) – Vehicular Communications – GeoNetworking –
Part 1: Requirements

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy ETSI EN 302 636-1 V1.2.1:2014. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard ETSI EN 302 636-1 V1.2.1:2014. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tato norma specifikuje na abstraktní úrovni obecné, pracovní a funkční požadavky, které platí pro protokoly geografického navrhování sítí (ETSI EN 302 636-4, ETSI EN 302 636-5 a ETSI EN 302 636-6), určené k použití v přístupové technologii ETSI ITS G5 (ETSI EN 302 663). Tato norma je použitelná pro stanice ITS, které implementují přístupovou technologii ETSI ITS G5 (ETSI EN 302 663) a protokoly geografického navrhování sítí (ETSI EN 302 636-4, ETSI EN 302 636-5 a ETSI EN 302 636-6) pro komunikace s jedním skokem a s více skoky.

Národní předmluva

Informace o citovaných dokumentech

ETSI EN 302 665 zavedena v ČSN ETSI EN 302 665 V1.1.1 (87 5155) Inteligentní dopravní systémy (ITS) –
Komunikační architektura

ETSI TS 101 539-1 nezavedena

ETSI TS 102 637-1 nezavedena

ETSI TS 102 687 nezavedena

ETSI EN 302 636-2 zavedena v ČSN ETSI EN 302 636-2 V1.2.1 (87 5166) Inteligentní dopravní systémy (ITS) –

Vozidlové komunikace – Geografické navrhování sítí – Část 2: Scénáře

ETSI TS 102 636-3 nezavedena

IETF RFC 4861 nezavedena

IETF RFC 4862 nezavedena

IETF RFC 3775 nezavedena

IETF RFC 3963 nezavedena

IETF RFC 5648 nezavedena

ETSI EN 302 636-4 (soubor) nezaveden

ETSI EN 302 636-5 (soubor) nezaveden

ETSI EN 302 636-6 (soubor) nezaveden

ETSI EN 302 663 zavedena v ČSN ETSI EN 302 663 V1.2.1 (87 5165) Inteligentní dopravní systémy (ITS) –

Specifikace přístupové vrstvy pro inteligentní dopravní systémy pracující v kmitočtovém pásmu 5 GHz

POZNÁMKA Pokud jsou v originálu normy citovány nezaváděné dokumenty ETR, TBR, ES, EG, TS, TR a GSM, jsou dostupné v Informačním centru ÚNMZ.

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.