

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 03.220.20; 35.240.60 **Duben 2014**

Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Geografické navrhování sítí - Část 2: Scénáře

ČSN
ETSI EN 302 636-2
V1.2.1
87 5166

Intelligent Transport Systems (ITS) - Vehicular Communications - GeoNetworking -
Part 2: Scenarios

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy ETSI EN 302 636-2 V1.2.1:2013. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard ETSI EN 302 636-2 V1.2.1:2013. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tato norma klasifikuje a specifikuje všechny komunikační scénáře, které jsou podporovány geografickým navrhováním sítí.

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 EN 302 636-1 dosud nezavedena

ETSI TS 102 636-3 nezavedena

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.