

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 35.240.60 **Březen 2015**

**Intelligentní dopravní systémy (ITS) -
Vozidlové komunikace - Geografické
navrhování sítí -
Část 4: Geografické adresování a přeposílání
pro komunikace mezi dvěma body
a mezi bodem a více body -
Podčást 1: Funkčnost nezávislá na médiu**

ČSN
ETSI EN 302 636-4-1
V1.2.1

87 5166

Intelligent Transport Systems (ITS) – Vehicular Communications – GeoNetworking –
Part 4: Geographical addressing and forwarding for point-to-point and point-to-multipoint
communications –
Sub-part 1: Media-Independent Functionality

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy ETSI EN 302 636-4-1 V1.2.1:2014. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard ETSI EN 302 636-4-1 V1.2.1:2014. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tato norma specifikuje funkčnost protokolu geografického navrhování sítí nezávislou na médiu.

Národní předmluva

Informace o citovaných dokumentech

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

ETSI EN 302 636-1 zavedena v ČSN ETSI EN 302 636-1 V1.2.1 (87 5166) Intelligentní dopravní systémy (ITS) –
Vozidlové komunikace – Geografické navrhování sítí – Část 1: Požadavky

ETSI EN 302 636-2 zavedena v ČSN ETSI EN 302 636-2 V1.2.1 (87 5166) Intelligentní dopravní systémy (ITS) –
Vozidlové komunikace – Geografické navrhování sítí – Část 2: Scénáře

ETSI TS 102 636-3 nezavedena

ETSI EN 302 636-5-1 zavedena v ČSN ETSI EN 302 636-5-1 V1.2.1 (87 5166) Intelligentní dopravní systémy (ITS) – Vozidlové komunikace – Geografické navrhování sítí – Část 5: Přenosové protokoly –
Podčást 1: Základní přenosový protokol

ETSI EN 302 636-6-1 zavedena v ČSN EN 302 636-6-1 V1.2.1 (87 5166) Inteligentní dopravní systémy (ITS) – Vozidlové komunikace – Geografické navrhování sítí – Část 6: Integrace internetu – Podčást 1: Přenos paketů IPv6 prostřednictvím protokolů geografického navrhování sítí

ETSI EN 302 931 zavedena v ČSN EN 302 931 V1.1.1 (87 5162) Inteligentní dopravní systémy (ITS) – Vozidlové komunikace – Definice geografické oblasti

Příloha k Operačnímu věstníku ITU č. 741 – 1.VI:2001 nezavedena (dostupná na <http://www.itu.int/ITU/>)

ETSI EN 302 663 zavedena v ČSN 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

ETSI TS 102 636-4-2 nezavedena

ETSI TS 102 731 nezavedena

ETSI TS 102 723-8 nezavedena

ETSI TS 103 097 nezavedena

ETSI TS 102 890-3 nezavedena

ETSI TS 102 894-2 nezavedena

ISO/IEC 8802-2:1998 zavedena v ČSN ISO/IEC 8802-2:1999 (36 9206) Informační technologie – Telekomunikace a výměna informací mezi systémy – Lokální a metropolitní sítě – Specifické požadavky – Část 2: Řízení logického spoje

IETF RFC 2578 nezavedena

Národní agentura pro zobrazování a mapování (NIMA), Ministerstvo obrany USA: Světový geodetický systém 1984 – Jeho definice a vztah s místními geodetickými systémy, třetí vydání – změna 1, NIMA TR 8350.2 nezavedena

IETF RFC 2579 nezavedena

IEEE 802.3:2008 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.