

CEN ISO TS 18234-1 - **Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy TTI předávané označovacím jazykem s možností rozšíření Expertní skupiny protokolů pro dopravu (TPEG) - Část 1: Úvod, číslování a verze**

Aplikační oblast: [Dopravní a cestovní informace](#)

Rok vydání normy a počet stran: Vydána 2007, 10 stran

Zavedení normy do ČSN: originálem

Rok zpracování extraktu: 2008

Skupina témat: TPEG1

Téma normy: verze; aplikační identifikátory

Charakteristika tématu: Binární forma TPEG1, úvod, číslování a verze aplikací.

| |
|--|
| Úvod, vysvětlení východisek |
| Popis architektury, hierarchie, rolí a vztahů objektů |
| rozcestník na platné normy |
| Popis procesu / funkce / způsobu použití |
| Popis rozhraní / API / struktury systému |
| Definice protokolu / algoritmu / výpočtu |
| Definice reprezentace dat / fyzikálního významu |
| Definice konstant / rozsahů / omezení |
| definice identifikátorů aplikací |

Úvod

V [úvodu](#) předběžné normy je popsána technologie [TPEG](#) a její vývoj. [TPEG](#) je formou strukturovaného zápisu informací o dopravě, která používá bajtově orientovaný formát toku dat, který lze použít pro přenos jakýmkoliv digitálním nosičem s příslušnou adaptační vrstvou. [Zprávy TPEG](#) jsou přenášeny od poskytovatelů služeb ke [koncovým uživatelům](#) a používají se k přenosu dat aplikace z databáze poskytovatele služeb do zařízení [koncového uživatele](#).

[TPEG](#) byl vyvinut jako nový protokol pro přenos dopravních informací v prostředí širokopásmového multimediálního vysílání. Při jeho vývoji byly dodržovány tyto zásady:

- [TPEG](#) je jednosměrný;
- [TPEG](#) je bajtově-orientovaný, kde bajte představuje 8 bitů;
- [TPEG](#) obsahuje strukturu protokolu, která používá asynchronní seskupování bitů
- [TPEG](#) zahrnuje schopnost detekce chyby prostřednictvím [CRC](#) používané na různých úrovních;
- [TPEG](#) předpokládá použití transparentního datového kanálu;
- [TPEG](#) předpokládá, že nižší systémy budou mít příslušnou úroveň spolehlivosti;
- [TPEG](#) předpokládá, že nižší systémy mohou použít korekci chyb;
- [TPEG](#) má hierarchickou strukturu datového rámce;
- [TPEG](#) se používá pro dopravní informace z databáze do databáze;

- [TPEG](#) poskytuje název poskytovatele služby, název služby a síťové informace;
- [TPEG](#) umožňuje použití šifrovacích mechanismů, pokud jsou požadovány aplikací.

Protokol [TPEG](#) je strukturován do vrstev a používá obecný datový rámec, který je adaptabilní a rozšiřitelný a který může nést rámce různých délek.

Poznámka: Extrakt uvádí vybrané kapitoly popisovaného dokumentu a přejímá původní číslování kapitol.

Užití

Technologie [TPEG](#) je určena pro poskytovatele služeb, neboť byla navržena pro širokou škálu aplikací, které vyžadují efektivní přenos z jednoho bodu do více bodů přes veskrze nespolehlivé širokopásmové vysílání.

1. Předmět normy

Tato norma předkládá počáteční množinu případů použití [TPEG](#). Umožňuje indexování nových i stávajících aplikací [TPEG](#) tím, že stanovuje pro každou aplikaci [TPEG](#) jednoznačný identifikátor [AID](#). Dále je v příloze této normy stanoven postup sestavování zkrácených názvů norem (stávajících i budoucích), spolu v číslem redakční verze, sloužících pro rychlou orientaci v celé množině norem z této skupiny 18234.

2. Související normy

Kromě ostatních částí této specifikace ([18234-2](#) až 6) souvisí také se všemi částmi ISO/IEC 7498, které definují OSI.

3. Termíny a definice

Tato kapitola uvádí 1 termín a jeho definici.

Další termíny a zkratky z oboru ITS jsou obsaženy ve [slovníku ITS terminology](#).

4. Symboly a zkratky

Tato kapitola uvádí 22 zkratk, podstatné z nich jsou uvedeny níže:

[TPEG](#)- Transport protocol experts group (Expertní skupina dopravních protokolů)

4.1 [AID](#)- identifikátor aplikace [TPEG](#)

4.2 [ARIB](#)- asociace rádiových společností (Association of Radio Industries and Business)

4.3 [ATSC](#)- komise pro televizní normy v Americe (American Television Standards Committee)

4.7 [DAB](#)- digitální audio vysílání

4.8 [DVB](#)- digitální vysílání videosignálu

4.15 [RDS-TMC- rádiový datový systém](#) – kanál dopravních zpráv (Radio data system – Traffic message channel)

4.16 [RTM](#)- zpráva o stavu dopravy (Road Traffic Message)

Další termíny a zkratky z oboru ITS jsou obsaženy ve slovníku ITS terminology ([www.ITSterminology.org](#)).

5 Identifikace aplikace

Každá aplikace [TPEG](#) musí mít přidělen svůj identifikátor [AID](#), ten je přidělen okamžitě po dokončení vývoje aplikace před započítáním jejího užití v rámci struktury [TPEG](#). Přidělený identifikátor aplikace je nezbytně nutný (viz [CEN ISO/TS 18234-3](#)) pro určení způsobu zpracování strukturované informace a pro směrování (routování) těchto informací k dekodéru náležejícímu dané aplikaci.

Tabulka 1 - Seznam přidělených identifikátorů aplikace TPEG

| AID Number (hex) | Application |
|------------------|---|
| 0000 | Service and Network Information application |
| 0001 | Road Traffic Message application |
| 0002 | Public Transport Information application |
| 0003 | tba |
| 0004 | tba |
| 0005 | tba |

6 Aplikace a přenosová prostředí

Použití protokolu [TPEG](#) je podmiňováno vysokorychlostním přenosovým prostředím. Jako vysokorychlostní prostředí je míněno takové, které je „rychlejší“ než [RDS](#) (přenosová rychlost ~80 b/s). V rámci vývoje norem [TPEG](#) byly vyzkoušeny digitální pozemní audio vysílání [DAB](#) a Internet, pro obě tato prostředí jsou dobře popsány technické podmínky adaptace protokolu přenosovému médiu. Zároveň byla v rámci vývoje zkoumána přenosová prostředí [ARIB](#), [ATSC](#) a [DVB](#), která mají velmi vysokou přenosovou kapacitu, ovšem s tím závěrem, že díky přílišné složitosti jejich struktury jsou nevhodná pro přenos informací ve struktuře [TPEG](#).

Příloha A (informativní) Přehled jednotlivých částí, pojmenování a verzí

Tato příloha poskytuje přehled, o jakých norem je specifikace protokolu [TPEG](#) rozložena a jak jsou pojmenovány a jak mají být číslovány různé verze vznikajících norem. Zároveň pro nově přidávané položky specifikuje, jak mají být pojmenovány. V případě, že se jedná o vysvětlivky k dané normě (guidelines), tak je za zkrácený název a verzi dodáno písmeno G.

Příklad: 2. redakční verze aplikace [TPEG RTM](#) byla publikována jako: TPEG-RTM_1.0/002.

Tabulka 2 - Seznam norem a jejich vydaných verzí

| CEN ISO designation | Specification Document | Technical version |
|---------------------|---|-------------------|
| 18234-1 | Introduction, Numbering and Versions | TPEG-INV/102 |
| 18234-2 | Syntax, Semantics and Framing | TPEG-SSF_3.0/002 |
| 18234-3 | Service and Network Information Application | TPEG-SNI_3.0/002 |
| 18234-4 | TPEG - Road Traffic Message Application | TPEG-RTM_3.0/003 |
| 18234-5 | TPEG – Public Transport Information Application | TPEG-PTI_3.0/001 |
| 18234-6 | TPEG – Location Referencing for Applications | TPEG-Loc_3.0/001 |

Související termíny

- [kanál RDS-TMC; Rádiový datový systém – Kanál dopravních zpráv](#)
- [syntaxe, sémantika a rámcová struktura](#)
- [rezervováno pro budoucí užití](#)
- [kongesce a doba jízdy](#)
- [informace o veřejné hromadné dopravě](#)
- [informace o službách v síti](#)
- [Evropský výbor pro normalizaci](#)
- [Evropská vysílací unie](#)
- [dopravní a cestovní informace](#)
- [digitální televizní vysílání](#)
- [digitální rozhlasové vysílání](#)
- [bude sděleno](#)
- [úvod, číslování a verze](#)

