

# ISO TS 21219-5 - Inteligentní dopravní systémy – Dopravní a cestovní informace v dopravním protokolu expertní skupiny, 2. generace (TPEG2) – Část 5: Rámec pro služby TPEG

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

**Rok vydání normy a počet stran:** Vydána 2015, 46 stran

**Rok zpracování extraktu:** 2016

**Skupina témat:** TPEG2

**Téma normy:** rámec služby

**Charakteristika tématu:** TPEG2, definice rámce pro služby TPEG.

|   |
|---|
| Úvod, vysvětlení východisek   |
| <b>Popis architektury, hierarchie, rolí a vztahů objektů</b><br>popis šíření TPEG; OSI model; definice multiplexu |
| <b>Popis procesu / funkce / způsobu použití</b><br>popis přidělování identifikátorů SID                           |
| <b>Popis rozhraní / API / struktury systému</b><br>popis komponent rámce a způsob jejich skladby pro DAB a XML    |
| <b>Definice protokolu / algoritmu / výpočtu</b><br>výpočet CRC; přenosový rámec DAB; struktura rámce TPEG XML     |
| <b>Definice reprezentace dat / fyzikálního významu</b><br>definice atributů rámce služby TPEG                     |
| Definice konstant / rozsahů / omezení   |

## Úvod

Technická specifikace ISO 21219 stanovuje formát a protokol [TPEG](#) určený pro poskytování informací o dopravě koncovým uživatelům. TPEG je určen pro média s vysokou přenosovou kapacitou, umožňuje informace členit strukturovaně se zvyšující se mírou detailů a komplexně popisovat polohu.

Jednotlivé oblasti dopravních událostí jsou v TPEG popsány odděleně, pomocí platformě nezávislého modelu (UML) a dvou odvozených platformě závislých modelů (binární a XML). Části specifikace stanovují pravidla tvorby modelu jeho převodu do platformě závislé podoby.

Více informací o kontextu TPEG je obsaženo v úvodu extraktu k části 1 normy TPEG (21219-1).

Technická specifikace ISO 21219 se zabývá druhou generací protokolu TPEG, označovaným zkratkou TPEG2. Rozlišení TPEG/TPEG1/TPEG2 se většinou uvádí pouze v úvodní části norem/specifikací, zatímco ostatní kapitoly již mezi TPEG a TPEG2 nerozlišují - to je implicitní dle kontextu.

Tento extrakt (dále jen "popisovaný dokument") popisuje část 5 normy TPEG, která specifikuje obálky zpráv TPEG2 při poskytování „multiplexu“ služeb a aplikací TPEG2.

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

## Užití

Popisovaný dokument uvádí „obálku“ zpráv TPEG (rámec, strukturu rámce) pro vysílání v DAB (binární forma) a pro šíření zpráv Internetem (XML). Všechny aplikace TPEG tuto obálku (rámec) dále používají k přenosu zpráv. Proto je popisovaná specifikace nezbytná pro poskytovatele i příjemce dopravních informací, jejich programátory, kteří pracují se samotným formátem XML či programují datové proudy pro [DAB](#). Popis „obálky“ v popisovaném dokumentu je konkrétní a je určen k její implementaci.

## 1. Předmět normy

Popisovaný dokument TPEG2-SWF uvádí základní možnosti TPEG2 při poskytování „multiplexu“ služeb a aplikací TPEG2 a nahrazuje dokumenty TPEG1-INV (číslování a verze) a TPEG1-[SSF](#) (rámec služby) z první generace TPEG.

## 2. Související normy

Tento dokument uvádí 4 normativní odkazy na normu TPEG2 ISO 21219 části 2 (pravidla modelování), 3 (odvozování do XML) a 4 (odvozování do binární podoby) a 5 (rámec služby) a normu TPEG1 ISO 18234-3 Informace o službách a síti.

### 3. Termíny a definice

Tato kapitola definuje 10 termínů. Klíčovými jsou tyto termíny a zkratky:

Služba TPEG (TPEG Service) – multiplex komponentů služby TPEG s vyhrazeným identifikátorem

Komponenta služby TPEG (TPEG Service component) – virtuální kanál vyhrazený pro zprávy jedné Aplikace

Aplikace TPEG (TPEG Application) – určitá oblast dopravních informací (dojezdové doby, informace o veřejné hromadné dopravě, informace o cenách benzínu, běžné dopravní informace, atp.) která je popsána jedním UML modelem a částí normy.

Rámec služby (Service Framework) – datová struktura pro službu TPEG v binární a XML reprezentaci.

Tato kapitola dále stanoví 24 zkratk. V popisovaném dokumentu nejsou uvedeny všechny tří-písmenné zkratky norem TPEG. Nicméně tyto zkratky i jejich vysvětlení uvádíme jako součást výčtu částí specifikace v úvodu tohoto extraktu, proto je zde dále neuvádíme.

**TPEG-** dopravní protokol expertní skupiny (transport protocol experts group)

SID identifikátor služby (Service identifier)

Další termíny a zkratky z oboru ITS jsou obsaženy ve ITS terminologii ([www.itsterminology.org](http://www.itsterminology.org)).

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

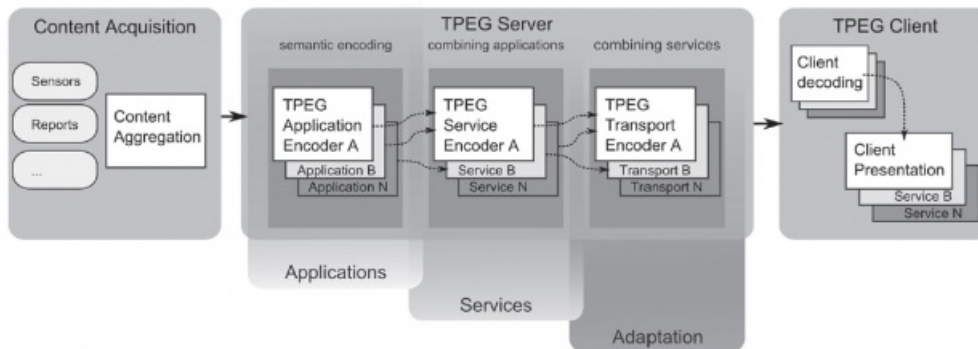
### 4 TPEG – úvod

Tato kapitola (rozsah 3 strany) stanovuje způsob přenosu TPEG, role „klient“ a „server“, model vrstev TPEG podle OSI ISO, kde pro vrstvu 7 uvádí seznam TPEG aplikací existujících v době vydání normy a pro další vrstvy stručný popis jejich účelu. Jako poslední část jsou uvedeny principy, na kterých je TPEG založen.

### 5 Návrh multiplexu TPEG a struktur TPEG

Tato kapitola (rozsah 5 stran) obsahuje 4 části. V přehledu stanovuje různé úrovně TPEG (viz střed obrázku 1, obrázek 3 popisovaného dokumentu) na kterých je možné multiplexovat, jedná se o tyto úrovně:

- Komponenty služby TPEG a aplikace TPEG (sémantické kódování dle aplikace)
- Služby TPEG a multiplex komponent služby TPEG (kombinace aplikací do služby)
- Multiplex služeb TPEG (kombinace služeb)



Obrázek 1 – Hierarchie multiplexu TPEG (obrázek 3 dokumentu)

Pro výše uvedené způsoby multiplexování je zapotřebí na těchto úrovních – odpovídajících vrstvám protokolu, stanovit datové struktury TPEG. Popisem těchto struktur se dokument zabývá dále, jde o:

- přenosovou vrstvu TPEG (OSI vrstvy 3 a 4),
- vrstvu služeb TPEG (OSI vrstvy 3 a 4) a
- vrstvu komponent služeb TPEG (OSI vrstvy 5 a 6).

V části popisující přenosovou vrstvu TPEG se zmiňuje závislost na fyzické reprezentaci (XML, binární forma) a pro konkrétní informace jsou odkazovány přílohy A a B.

V části vrstva služeb TPEG se opět zmiňuje závislost na fyzické reprezentaci a jsou odkazovány přílohy A a B. Navíc jsou zde ale stanoveny atributy struktur „Služba TPEG“ (TPEG Service) a „Adresář datových proudů TPEG“ (TPEG Stream Directory). Dále jsou zde vyjmenovány atributy popisující vrstvu služeb: identifikátor úrovně šifrování a identifikátor služby (jeho varianty pro testy i reálnou službu).

V části vrstva komponent služeb TPEG je stanoven způsob generování struktury komponent služby odkazem do normy [18234-3 SNI](#) (část z první generace TPEG) a jsou zde stanoveny atributy této struktury.

### Příloha A (normativní) TPEG-binární reprezentace rámcových struktur

Tato příloha o rozsahu 7 stran je, současně s následující přílohou, klíčovou částí normy.

Příloha obsahuje popis binární reprezentace rámce TPEG pro použití v DAB. Popis binární reprezentace je pojat interpretovaně, ne tedy skupinami „nul a jedniček“ ale prostřednictvím zápisu, kde pro každé klíčové slovo zapsané struktury je znám jeho binární tvar. V části A.2 uvádí popis datového proudu, ten se v binární reprezentaci sestává z datových rámců. Dále uvádí

syntaxi datového proudu TPEG; pro přenosový rámeček uvádí:

- strukturu
- typ synchronizace
- délku rámce
- typ rámce
- cyklický kód pro hlavičku rámce
- metodu synchronizace

Dále uvádí jednotlivé typy rámečků, jejich strukturu a atributy, jedná se o:

- adresář datových proudů StreamDirectory<ServiceFrame(0)> obsahující
- rámeček služby ServiceData<ServiceFrame(1)> obsahující
- multiplex komponent služby <ServCompMultiplex> obsahující n
- rámečků komponent služby <ServCompFrame>, které se skládají z
- hlavičky <ServCompFrameHeader> a aplikačních dat <ApplicationData>

Pro každé výše uvedené struktury uvádí jejich přesný datový obsah, tak jak je ukázáno na obrázku 2 (obrázek části textu v článku A.1 popisovaného dokumentu).

```
<ServiceData<ServiceFrame(1)>>: - : Service data frame
  <ServiceIdentifier>(SID),      : Service identification (SID=A, SID=B, SID=C)
  <IntUnTi>(ServEncID),         : Service encryption indicator, 0 = no encryption
   $f_n$ (<ServCompMultiplex>);    : Function  $f_n$  (...) is utilized according to the chosen
  encryption algorithm
```

**Obrázek 2 - Ukázka struktury rámce služby ServiceData<ServiceFrame(1)>**

## Příloha B (normativní) tpegML reprezentace rámcových struktur

Tato příloha o rozsahu 16 stran je, současně s předcházející přílohou, klíčovou částí normy.

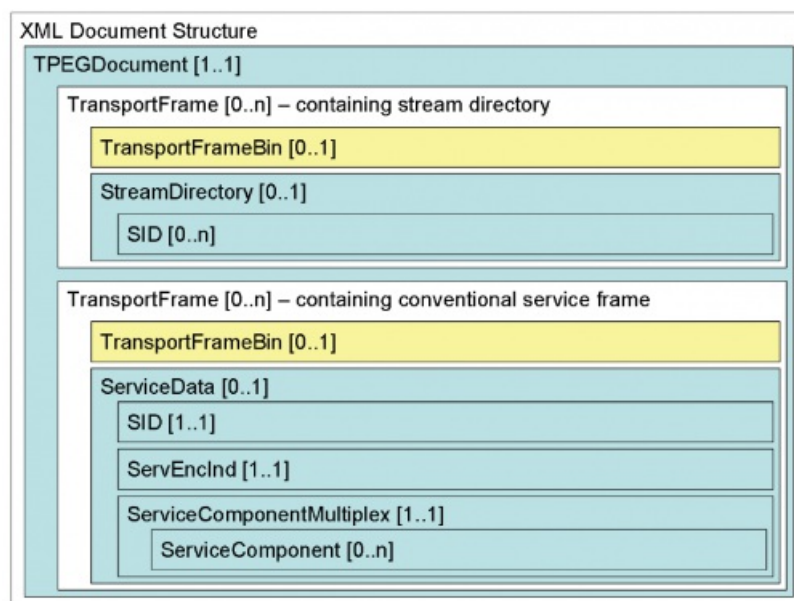
Příloha obsahuje popis XML reprezentace a XML schéma rámce TPEG.

Část B.1 obsahuje reprezentaci XML obálky/zapouzdření (rámcová struktura); to jakým způsobem má být použita; jaké jsou její základní charakteristiky a jaká pro ni platí pravidla. Zapouzdření má dva technické účely:

- bezztrátové zobrazení všech položek z binární podoby do XML struktury TPEG
- agregace více XML zpráv aplikací TPEG do jednoho XML dokumentu

Část B.2 uvádí hierarchickou strukturu XML dokumentu TPEG, ta umožňuje na různé úrovni vložit i binární popis, viz žluté části obrázku 3 (obrázek B.1 popisovaného dokumentu). Dále k jednotlivým XML tagům uvádí jejich kontext, obecný popis a XML schéma, také stanovuje význam a hodnoty atributů, které se v daných tagách nacházejí. Stanovuje:

- hlavičky dokumentu TPEG,
- speciální datové typy (např. „byteCRChex“) a
- popisuje strukturu obsahu a atributy tagů TPEG (zahrnuje XSD)



**Obrázek 3 - XML Struktura TPEG (obrázek B.1 dokumentu)**

Struktura rámce je uvedena v následujícím výčtu, tagy na jedné úrovni jsou uvedeny v jedné odrážce. Tagy na nižší úrovni jsou potomky podtrženého tagu vyšší úrovně.

- TPEGDocument
- TransportFrame
- TransportFrameBin, StreamDirectory, ServiceData

- SID, ServEncID, ServiceComponentMultiplex
- ServiceComponent
- ServiceComponentBin, ServiceComponentFrameContent
- SCID, MessageCount, Priority, ApplicationRootMessage
- ApplicationRootMessageBin, ApplicationRootMessageML

Článek B.3 uvádí příklad rámcové struktury pro TPEG v XML i s komentářem na místě, kde by měla být vložena struktura aplikace TPEG. V části B.4 je uvedeno celé XML schéma rámcové struktury pro TPEG.

### Příloha C (normativní) správní postupy přidělování SID

Tato normativní příloha (rozsah 1 strana) stanovuje jaké číslo služby (SID) mají poskytovatelé přiřazovat v případech:

- technických testů,
- veřejných testů a
- normálního provozu.

Pro tyto případy dále stanovuje časový horizont platnosti SID a kde o číslo požádat, případně kam číslo oznámit. Informace o přidělených, použitých číslech SID by měly být zveřejněny na <http://tisa.org>

POZNÁMKA Po prozkoumání stránek k datu 1. 2. 2017 nejsou informace o přidělených [SID](#) veřejně přístupné.

### Příloha D (normativní) Výpočet CRC

Tato normativní příloha popisuje algoritmus výpočtu kontrolního součtu, zvolený polynom a ukázkou výpočtu CRC pro zvolenou sekvenci. Dále obsahuje ukázkou implementace výpočtu [CRC](#) v jazycích Pascal a C.

### Bibliografie

Tato příloha obsahuje seznam 7 odkazovaných zdrojů, mimo jiné i odkazy na stránky asociace [TISA](#) a na definici XML schémat.

#### Související normy

- [CEN ISO TS 18234-3 - Dopravní a cestovní informace \(TTI\) – TTI prostřednictvím datových proudů Expertní skupiny protokolů pro dopravu \(TPEG\) – Část 3: Aplikace služeb a informační sítě \(SNI\)](#)
- [ISO TS 21219-2 - ITS – Dopravní a cestovní informace v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace \(TPEG2\) – Část 2: Pravidla modelování pomocí UML](#)
- [CEN ISO TS 21219-3 - ITS – Zprávy TTI předávané označovacím jazykem s možností rozšíření Expertní skupiny protokolů pro dopravu, druhá generace \(TPEG 2\) – Část 3: Pravidla pro konverzi z UML do binárního kódu](#)
- [CEN ISO TS 21219-4 - ITS – Zprávy TTI předávané označovacím jazykem s možností rozšíření Expertní skupiny protokolů pro dopravu, druhá generace \(TPEG 2\) – Část 4: Pravidla pro konverzi UML do XML](#)