

# CEN ISO TS 18234-3 - Traffic and Traveller Information (TTI) - TTI via Transport Protocol Experts Group (TPEG) data streams - TPEG Part 3: Service and Network Information (SNI) Application

**Application Area:** [Traffic and Travel Information](#)

**Publication Year, Number of Pages:** Published 2007, 36 pages

**Zavedení normy do ČSN:** originálem

**Extract Creation Year:** 2008

**Standard Topic Group:** TPEG1

**Standard Topic:** obsah, dostupnost a adresace služeb

**Topic Description:** Binární forma TPEG1, informace o obsahu a dostupnosti služeb

<b>Introduction, Explanation of Starting Points</b>
příklad TPEG zprávy v datovém toku
<b>Description of Architecture, Hierarchies, Roles, and Object Relationships</b>
popis sítě DAB, multiplex
<b>Description of Process / Function / Method of Use</b>
stanovení pravidel použití informací o službě; koncept popisu služeb v DAB; provázanost služeb; přidělování identifikátorů
<b>Description of Interfaces / APIs / System Structure</b>
<b>Protocol / Algorithm / Computation Definition</b>
<b>Definition of Data Representation / Physical Meaning</b>
stanovení pravidel použití informací o službě; koncept popisu služeb v DAB; provázanost služeb; přidělování identifikátorů
<b>Definition of Constants / Ranges / Restrictions</b>

## Introduction

Tato norma je 3. část souboru norem věnujících se standardizaci protokolu pro dopravu TPEG.

V úvodu 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.

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

## Application

Technologie TPEG je určena pro poskytovatele služeb, neboť byla navržena pro širokou škálu aplikací, které vyžadují efektivní přenos z jednoho bodu do více bodů prostřednictvím poměrně nespolehlivého příjmu rádiového vysílání.

## 1. Scope

Tato norma popisuje Aplikaci „Informace o službách v síti“ (SNI) protokolu TPEG, která poskytuje prostředky informování koncového uživatele o všech dostupných službách a jejich obsahu, které jsou poskytovatelem služeb považovány za relevantní pro udržení kontinuity jeho služeb a pro informování o dalších obdobných službách. Stanovuje vztahy pro převod informačního obsahu služby (služeb) mezi různými přenosovými médii. Dále uvádí mechanismy „sledování“ určité (vybrané) služby v rámci jednoho přenosového prostředí, například při předávání koncového zařízení mezi vysílači, včetně detailních příkladů. Pro usnadnění jsou uživateli prostřednictvím aplikací TPEG SNI sděleny např. název služby, poskytovatel, čas a mnoho dalších.

Termín „Aplikace“ je v kontextu TPEG použit pro popis služby na nejvyšší úrovni ISO OSI modelu. Každá Aplikace má v TPEG přiřazen jednoznačný identifikátor AID (viz EN ISO 18234-1), tento identifikátor používá Aplikace SNI k informování zařízení koncového uživatele o obsahu přenášené služby (aplikace) TPEG a o tom jakým způsobem a dekodérem přenášený obsah zpracovat.

Aplikace SNI má přiřazen identifikátor AID=000

## 2. Associated Standards

Tato 3. část normy CEN ISO/TS 18234 (TPEG-SNI) je pevně spjata s 2. částí (TPEG\_SSF) a tyto části by tedy měly být používány společně. Dále se norma odkazuje na normy pro digitální a rádiové vysílání (ETSI EN 300 401, ETSI TS 101 759, IEC 62106, ETSI EN 300 751 a ETSI EN 300 468)

## 3. Terms and Definitions

Tato kapitola uvádí 13 termínů a definicí.

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

## 4. Abbreviations

Tato kapitola uvádí 28 zkratk, podstatné z nich jsou uvedeny níže:

- 4.1 **AID**- application identification – identifikátor aplikace **TPEG**
- 4.7 **DAB**- digital audio broadcasting – digitální audio vysílání
- 4.9 **DVB**- digital video broadcasting – digitální vysílání videosignálu
- 4.12 **GST**- guide to the service tables – průvodce tabulkami služeb
- 4.10 **EBU**- European broadcasting union – Evropská vysílací unie
- 4.16 **OSI**- open systems interconnection – Propojení otevřených systémů
- 4.18 **RTM**- road traffic message – zpráva o stavu dopravy
- 4.19 **SCID**- service component identification – identifikace servisní komponenty
- 4.21 **SNI**- service and network information application – informace o službách v síti
- 4.22 **SSF**- syntax, symantics and framing structure – syntax, sémantika a rámcová struktura
- 4.25 **TPEG**- Transports protocol experts group – Expertní skupina dopravních protokolů, forma strukturovaného zápisu informací o dopravě
- 4.28 **WEA** weather information – informace o počasí (navrhovaná aplikace **TPEG**)

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

## 5 Identifikace aplikace

Každá aplikace **TPEG** musí mít přidělen svůj identifikátor **AID**, ten je přidělen okamžitě po dokončení vývoje aplikace před započatím jejího užití v rámci struktury **TPEG**. Přidělený identifikátor aplikace je nezbytně nutný pro určení způsobu zpracování strukturované informace a pro směrování (routování) těchto informací k dekodéru náležejícímu dané

aplikaci. Výčet identifikátorů všech aplikací je uveden v [CEN ISO/TS 18234-1](#).

Aplikace stanovená v této normě (TPEG-SNI) má přiřazen identifikátor [AID](#) = 0000.

## 6 Konceptuální model

V kapitole je uveden seznam využití aplikace [SNI](#), která byla navržena za účelem „navigace“ mezi různými službami v různých přenosových prostředích a umožňuje uživateli vybrat si (najít) požadovanou službu. Z technického hlediska zajišťuje aplikace [SNI](#) automatické „ladění“ a sledování vybrané služby [TPEG](#). Jsou zde vyjmenovány hlavní požadavky na aplikaci [SNI](#) mezi které mimo jiné patří, krom výše uvedených, i informace o vysílacích časech, opakování a interakci s ostatními aplikacemi [TPEG](#).



Obrázek 1 - Sdružené aplikace a služby (aplikace, služby, úprava)

## 7 Princip návrhu

Tato kapitola uvádí příklad odkazování (referencing) proměnného obsahu služeb pomocí k tomu určených identifikátorů SCID, kde každá část obsahu má přiřazen jednoznačný SCID, tyto části mohou být kombinovány a vytvářet tak služby s různým obsahem.

Dále tato kapitola obsahuje příklad aplikace TPEG-[SNI](#) v datovém proudu [TPEG](#), koncept alokování služeb (viz obrázek 4) a obecná pravidla pro aplikaci TPEG-[SNI](#). Mezi obecná pravidla patří například nezbytná přítomnost [SNI](#) aplikace v každé službě [TPEG](#) atd.



Obrázek 4 - Příklad alokace služeb v národním radiovém přenosovém médiu

## 8 Popis datových typů SNI

Obsahuje popis základních datových typů aplikace [SNI](#). Tyto typy jsou:

- typy pro periodické časové funkce (začátek, datum a čas, časový slot, ...),
- typ pro určení času opakování výskytu složky určité služby (viz příklad níže) a
- složený typ pro určení geografického pokrytí služby.

Příklad typu definujícího čas začátku a konce opakování výskytu složky určité služby:

<optime>:=	: Operating Time
<time_t>	: Next start date and time
<time_t>	: Next stop date and time

## 9 Popis základních prvků

Tato kapitola obsahuje popis základních prvků Aplikace [SNI](#) rozdělený do tří článků.

### 9.1 Informace o službě

Tento článek popisuje formát informací o službě (název a popis služby, logo, informace pro předplatitele, pomocné informace a volný text). Jako nejvhodnější prostředek popisu je zvolena tabulka následovaná vysvětlivkami.

**Tabulka 3 - Popis prvku informace o službě/název a popis služby**

1.	Name:	<b>Service Name</b>
2.	Function:	Identifies the service by a label, comparable to PS in RDS
3.	Occurrence:	Mandatory, General
4.	Description:	Identifies the service to a human being
5.	Format:	Short string, maximum 255 characters (label)
6.	Example:	"BBC 2 – TPEG Service"

### 9.2 Informace o obsahu služby ([komponenty služby](#))

Tento článek je poměrně rozsáhlejší a uvádí formát popisu informací o obsahu služby.

Formát popisu informací o obsahu služby je v normě uveden pomocí tzv. tabulek [GST](#) – průvodce tabulkami služeb. Tyto tabulky se skládají z 5 částí, které přenášejí informace o obsahu služby/služeb. Hlavní tabulka, [GST 1](#), je nazvaná „rychlé ladění“ a obsahuje informace o všech službách a jejich přidružených komponentách přenášených v datovém proudu [TPEG](#), viz tabulka 10:

**Tabulka 10 - Velmi jednoduchý příklad tabulky [GST 1](#): „rychlé ladění“**

Version Number:	Character Table Identifier:	Service Component Identification (SCID):	Content Identification: (COID):	Application Identification: (AID):
Mandatory	Mandatory	Mandatory	Mandatory	Mandatory
<intunti> 1 Byte	<chartab> 1 Byte	<intunti> 1 Byte	<intunti> 1 Byte	<intunil> 2 Bytes
<b>7B</b>	<b>10</b>	<b>05</b>	<b>03</b>	<b>0001</b>

Další tabulky [GST](#) jsou na rozdíl od té první nepovinné a obsahují: časový rozvrh služby ([GST 2](#)), popis obsahu ([GST 3](#)), prostorové pokrytí služby ([GST 4](#)) a nastavení/reset [komponenty služby](#) ([GST 5](#)).

### 9.3 Informace o propojení služeb a jejich komponent

Tento článek obsahuje informace o propojení služeb a jejich komponent. Zavádí tabulku pomocí které je možné propojit:

- stejnou službu (stejně SID) v různých přenosových médiích,
- různé služby (rozdílné SID) v rámci jednoho přenosového média a
- různé služby (rozdílné SID) v různých přenosových médiích.

## 10 Struktura kódování základních prvků

Tato kapitola obsahuje definice a způsob kódování prvků uvedených v předchozí kapitole, tj. informace o službě (název a popis služby, logo, informace pro předplatitele, pomocné informace a volný text), informace o obsahu služby ([GST 1 - 5](#)) a informace o propojení služeb a jejich komponent. K popisu struktury základních prvků aplikace [SNI](#) je použito kódování stanovené v [EN ISO 18234-2 SSF](#). Rámec komponent Sni je uveden níže:

<code>&lt;sni_component(00)&gt;:=</code>	: Current Service Information
<code>&lt;intunti&gt;(i,d),</code>	: Component identifier (id = 00hex)
<code>&lt;intunli&gt;(n),</code>	: Length, n, of component data in bytes
<code>&lt;short_string&gt;,</code>	: Service name
<code>&lt;short_string&gt;;</code>	: Service description

#### Associated Terms

- [Traffic Event Compact application](#)
- [International Organization for Standardization](#)
- [Intellectual Property Right\(s\)](#)
- [syntax, semantics and framing structure](#)
- [Introduction, numbering and versions](#)
- [Broadcast/TPEG](#)
- [service component](#)
- [Public Transport Information](#)
- [service and network information](#)
- [application instance](#)
- [to be announced](#)
- [data radio channel](#)
- [Digital Audio Broadcasting](#)
- [Digital Video Broadcasting](#)
- [traffic and travel information](#)
- [Comité Européen de Normalisation; European Committee for Standardization](#)
- [application identification](#)
- [Conditional Access Information](#)
- [road traffic message](#)