

CEN ISO TS 18234-5 - Dopravní a cestovní informace (TTI) – Zprávy TTI předávané označovacím jazykem s možností rozšíření Expertní skupiny protokolů pro dopravu (TPEG) – Část 5: tpeg-ptiML

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

Rok vydání normy a počet stran: Vydána 2007, 66 stran

Zavedení normy do ČSN: vyhlášením

Rok zpracování extraktu: 2008

Skupina témat: TPEG1

Téma normy: informace o veřejné dopravě

Charakteristika tématu: Binární forma TPEG1, definice aplikace; aplikace pro informace o veřejné dopravě

Úvod, vysvětlení východisek
popis aplikace
Popis architektury, hierarchie, rolí a vztahů objektů
koncept TPEG zpráv; popis komponent zprávy; typové rozdělení zpráv
Popis procesu / funkce / způsobu použití
způsob tvorby popisu zprávy
Popis rozhraní / API / struktury systému
Definice protokolu / algoritmu / výpočtu
Definice reprezentace dat / fyzikálního významu
definice struktury kontejneru aplikace; definice elementů kontejneru; příklady zpráv
Definice konstant / rozsahů / omezení
číselníky frází

Úvod

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](#).

Tato norma je 5. část souboru norem věnujících se standardizaci protokolu pro dopravu [TPEG](#). Detailně popisuje aplikaci [TPEG PTI](#): Informace o veřejné dopravě, její základní datovou strukturu a dále způsoby kódování a dekódování hierarchicky uspořádaných [zpráv](#). Cílem aplikace [PTI](#) je přinést poskytovatelům služeb (včetně vysílacích stanic) prostředky pro předávání dopravních informací o veřejné dopravě [koncovým uživatelům](#).

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 rádiové [vysílání](#)

1. Předmět normy

Tato norma popisuje aplikaci [TPEG PTI](#), tedy způsob, jakým mohou být přenášeny informace o veřejné dopravě v rámci služby [TPEG](#) a to nezávisle na jazyce uživatele či poskytovatele služby. Aplikace [TPEG-PTI](#) byla vytvořena tak, aby postihla všechny modely veřejné dopravy, a to jak dopravy v rámci města, tak i meziměstské. Poskytované informace se týkají širokého tématu veřejné dopravy, jako je například dočasné přerušení, zrušení služby (spoje), čas příjezdu prostředku veřejné hromadné dopravy do zastávky či dokonce informací o zastávkovém jízdním řádu. [TPEG-PTI](#) umožňuje, kromě popisu jednotlivých služeb, také obecný [popis trasy](#), služeb či oblasti. Informace o veřejné dopravě jsou většinou využívány v jednom z následujících případů:

- elektronické informační tabule na zastávkách veřejné dopravy,
- [zprávy](#) o stavu sítě,
- popis jednotlivých služeb,
- aktuální [zprávy](#).

[Zprávy TPEG-PTI](#) mohou být seskupovány tak, aby výsledná „prezentace“ měla charakter, na který je uživatel zvyklý (informační tabule na zastávkách), např.:

- [zprávy](#) o nehodách,
- informace o trase,
- informace o jednotlivých službách.

Aplikace TPEG-PTI se (obdobně jako [CEN ISO/TS 18234-4](#)) skládá ze 3 částí: zásobníku řízení [zprávy](#) (Message Management Container), zásobníku události (Application Event Container) a zásobníku lokace (TPEG-Location Container). První dva zásobníky (části) jsou plně popsány v rámci této normy, poslední zásobník je popsán v normě [CEN ISO/TS 18234-6](#).

V první normě této série [CEN ISO/TS 18234-1](#) je popsán tzv. identifikátor aplikace (AID), který přesně určuje, jakým způsobem budou data z konkrétní aplikace zpracovávána, tato aplikace (TPEG-PTI) má přidělen identifikátor AID=0002.

[Zprávy TPEG-PTI](#) lze dle této normy klasifikovat do kategorií. Ke klasifikaci do kategorií jsou použity základní datové prvky, ty jsou vybrány z množiny, která je dle jejich tvůrců kompletní sadou prvků potřebných pro vyjádření široké škály informací o veřejné dopravě.

2. Související normy

Kromě ostatních částí této specifikace ([18234-1](#) až 6) souvisí také se 13 částmi ISO/IEC 8859, které definují jedním 8-bitovým bajtem kódované soubory grafických znaků.

3. Termíny a definice

Tato kapitola uvádí 33 termínů a definic popisujících [zprávy TPEG-PTI](#).

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

4. Symboly a zkratky

Tato kapitola uvádí 21 zkratk, podstatné z nich jsou uvedeny níže:

- 4.1 [AID](#)- application identification – identifikátor aplikace [TPEG](#)
- 4.12 [PTI](#)- public transport information – informace o veřejné dopravě
- 4.15 [RTM](#)- road traffic message – [zpráva](#) o stavu dopravy
- 4.16 [SNI](#)- service and network information application – informace o službách v síti
- 4.17 [SSF syntax](#)- semantics and framing structure – [syntax](#), [sémantika a rámcová struktura](#)
- 4.18 [TPEG](#)- Transports protocol experts group – Expertní skupina dopravních protokolů, forma strukturovaného zápisu

Další termíny a zkratky z oboru ITS jsou obsaženy ve slovníku ITS terminology (www.ITsterminology.org).

5 Přehled aplikace PTI

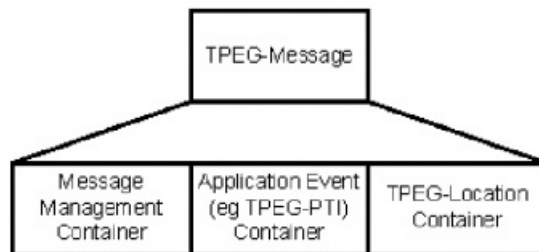
Aplikace TPEG-PTI má předpoklad být široce využitelným formátem pro zpracování informací o veřejné dopravě a to prostřednictvím široké škály dekodérů – od pokročilých přístrojů, po jednoduchá zařízení. [Zpráva TPEG-PTI](#) může být použita v přijímačích s digitální mapou, nebo bez ní, či v přístrojích umožňujících pouze textový výstup. [Zpráva](#) může být v závislosti na dekodéru prezentována textově, graficky či pomocí syntézy řeči.

Pokud má být aplikace TPEG-PTI dobře využitelná pro rozhodování na základě obsahu [zpráv](#), je nutné do [zpráv](#) začlenit alespoň některé z dále uvedených povinných prvků:

- kdo je ovlivněn?,
- ovlivněná oblast,
- ovlivněná trasa,
- [popis události](#),
- závažnost události,
- ověření informace,
- doba platnosti [zprávy](#), ...

Nedílnou součástí všech [zpráv TPEG](#) je jejich lokace (detailní popis viz [CEN ISO/TS 18234-6](#)). S její pomocí je tedy možné vybrat [zprávy](#) o shodné lokaci (ať již přesně adrese, či oblasti, atp.). Kapitola se dále věnuje obsahové stránce [TPEG](#) informací, shrnuje povinné a nepovinné prvky, s jejichž pomocí je např. možné rozpoznat konkrétní jednotlivé události či odhadnout vážnost situace a také např. jakým způsobem proběhne zrušení [zprávy](#).

Dále je v článku 5.4 popsán koncept stavební struktury aplikací [TPEG](#), kterou je možné rozdělit do 3 základních částí – zásobníku řízení [zprávy](#) (Message Management Container), zásobníku událostí (Application Event Container) a zásobníku lokace (Location Container), viz obrázek 4.



Obrázek 4 – Struktura zásobníků TPEG-PTI

Popis zásobníků (čl. 5.5 -5.7)

Zde nalezneme stručný popis tří zásobníků [zprávy TPEG](#), včetně jednotlivých datových prvků, Článek 5.5 pojednává o zásobníku pro řízení [zprávy](#) s popisem toho, jak jsou jednotlivé části tohoto zásobníku skládány dohromady a jakým způsobem lze mezi různými informacemi tvořit odkazy. Článek 5.6 obsahuje popis zásobníku událostí, toho jakým způsobem se skládá [popis události](#) z jednotlivých frází a jakým způsobem se dekoduje (viz příklad níže). Článek 5.7 obsahuje pouze velmi stručný popis zásobníku na lokaci spolu s odkazem na [CEN ISO TS 18234-6](#), která se tomuto tématu věnuje detailně.

Příklad strukturování informace PTI:

```

"A landslide is blocking a railway line"

Level 1    Route Description
Level 1    Railway Service
Level 2                Cancelled
Level 3                Environment Event
Level 4                landslide
  
```

6 Zásobník RTM

Tato kapitola obsahuje definici celkového rámce [TPEG-PTI](#) (viz příklad níže), jsou zde vyčísleny jednotlivé datové struktury (prvky) obsažené v zásobnících aplikace [PTI](#) společně s odkazy na jejich výskyty v rámci normy. Dále tato kapitola obsahuje definici zápisu, který použit v této normě pro zapsání struktur aplikace [TPEG-PTI](#).

Příklad kódování rámce součástí aplikace PTI:

```

<component_frame(x)>:=                               : Public Transport Information Application
  <intunti>(scid)                                     : Service Component Identifier (scid = x)
  <intunli>                                           : Length of application data in bytes
  <crc>                                               : Header CRC
  : Application Data
  <intunti>(n)                                       : Number of PTI messages
  n * <public_transport_information>                 : Public Transport Information messages
  <crc>                                               : CRC check of all messages
  
```

7 Zásobník pro řízení [zprávy](#) – Message Management Container

Obsahuje definici a [syntaxi](#) struktur, které jsou povinnou i volitelnou součástí zásobníku pro řízení [zprávy](#). Mezi hlavní struktury (prvky) tohoto zásobníku patří identifikátor [zprávy](#) (message identifier), verze [zprávy](#) (version number) a prvky popisující časové parametry či věrohodnost a závažnost [zprávy](#).

8 Zásobník událostí – Event Container

Obsahuje detailní slovní popis jaké všechny informace o veřejné dopravě mohou být obsahem [zprávy TPEG](#) a seznam příznaků příslušných k těmto typům informací. Ze [zprávy TPEG PTI](#) se můžeme dozvědět např. typ dopravního prostředku, provozovatele, časovou specifikaci, stav služby; typ lístku, který je potřeba zakoupit, informace o stanicích, o trasách, atp. V kapitole najdeme i 3 příklady konkrétní prezentace [TPEG zprávy](#) v závislosti na jejím použití, jsou to informace určené na zastávku, informace o cestě a informace o individuální službě.

Příklad kódování typu události v zásobníku události [PTI](#), třída Způsob přepravy:

```

<pti_component(A0)>:=                               : Transport Mode
  <intunti>(id),                                     : Identifier, id = 0xA0 hex
  <intunli>(n),                                       : Length, n, of component data in bytes
  <pti01>(transport_mode),                           : Transport mode, TPEG table pti01
  <intunti>(transport_submode),                       : Transport submodule, see table in 8.9.3
  m * <transport_mode_component()>;                 : Transport mode components
  
```

V článku 8.5 je uvedena struktura kódu [zprávy](#) typu TPEG-PTI, tedy hierarchie příznaků jejich opakovatelnost a to jestli jsou povinné či volitelné. Článek 8.7 uvádí výčet datových typů zásobníku událostí složený ze základních typů definovaných v [EN ISO 18234-2](#) (viz příklad níže) a jejich obsah, který je reprezentován odkazem na tabulku [PTI](#).

Tabulka 2 - Výčet tabulek [PTI](#) seřazený dle abecedy

Description	Table	Description	Table
additional_information_type	30	self-drive_vehicle_type	12
air_service_type	8	service_condition_type	13
booking_status_type	24	service_day_type	34
bus_service_type	5	service_delivery_point_type	17
coach_service_type	3	service_facility_type	23
cross_reference_type	31	severity_type	26
Environment_event_type	22	taxi_service_type	11
equipment_event_type	21	telecabin_service_type	9
event_reason_type	18	ticket_restriction_type	25
funicular_service_type	10	timetable_type	33
message_report_type	27	time_type	28
miscellaneous_event_type	19	tram_service_type	6
mode_of_transport	1	transport_information_type	14
personnel_problem_type	20	urban_railway_service_type	4
railway_service_type	2	unverified_information	32
<i>Reserved for future use</i>	29	water_transport_service_type	7
route_point_type	15	~ end of version 3.0 tables ~	
scheduled_predicted	16		

Tabulky aplikace [PTI](#) (čl. 8.9)

Tento článek (8.9) obsahuje definice všech tabulek frází a slov používaných v aplikaci [PTI](#). Každá tabulka je zde plně uvedena (viz Ilustrace 5) a také je zde stanoveno jakým způsobem jsou tabulky mezi sebou propojeny. Tabulka pti01 (viz Ilustrace 6) obsahuje definici způsobu transportu, kde kódem 1 je specifikován obecný typ „železnice“, který může být dále zpřesněn tabulkou pti02 jež obsahuje více detailů o typu železničního vozidla, např. vysokorychlostní dráha, regionální dráha, příměstská dráha atd. Tabulky (pojmenované pti01 až pti34) obsahují popisy (fráze) týkající se prostředku přepravy, podmínek přepravy, stavu rezervace, bodu na cestě, [popis události](#), atd.

Tabulka 4 - Příklad tabulky [TPEG](#) pti01 - mode_of_transport (druhy dopravy)

Code	CEN-English 'Word'	Comments	Examples
0	Unknown		
1	railway service		
2	coach service		
3	suburban railway service		
4	urban railway service		
5	metro service		
6	underground service		
7	bus service		
8	trolleybus service		
9	tram service		
10	water transport service		
11	air service		
12	ferry service		
13	telecabin service		
14	funicular service		
15	taxi service		
16	self-drive		
17	all services	logical plural	
18	all services except	contains logical plural	
..	<i>~ end of version 3.0 ~</i>		
..			
255	undefined public transport service	- the table default word -	

Související termíny

- [bod dodání služby](#)
- [bod popisu trasy](#)
- [Rádiový datový systém – Kanál dopravních zpráv](#)
- [časový interval](#)
- [doplňková informace](#)
- [druh podání zprávy](#)
- [identifikace zprávy](#)
- [omezení lístku](#)

- [zpráva](#)