

# ISO TS 18234-9 - **Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy TTI předávané označovacím jazykem s možností rozšíření Expertní skupiny protokolů pro dopravu (TPEG) Část 9: Aplikace pokrývající dopravní události (TPEG-TEC)**

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

**Počet stran:** 109

**Rok zpracování extraktu:** 2012

**Skupina témat:** TPEG1

**Téma normy:** informace o vybraných událostech

**Charakteristika tématu:** Binární forma TPEG1, definice aplikace; aplikace pro vybrané dopravní události

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

## Úvod

Sedmá část technické specifikace je součástí technických specifikací zaměřených na inteligentní dopravní systémy a poskytování dopravních informací. ISO/TS 18234 se skládá z následujících dílčích částí, pod obecným názvem Inteligentní Dopravní Systémy - 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 (TPEG-INV)
- Část 2: Syntax, sémantika a rámování struktura (TPEG-SSF)
- Část 3: Aplikace služeb a informační sítě (TPEG-SNI)
- Část 4: Použití zpráv silniční dopravy (TPEG-RTM)
- Část 5: Informace o veřejné dopravě (TPEG-PTI)
- Část 6: Odkazování na polohu, používané v souvislosti s ostatními způsoby využití (TPEG-LOC)
- Část 7: Informace o parkování (TPEG-PKI)
- Část 9: Aplikace pokrývající dopravní události (TPEG-TEC)
- Část 10: Podmíněný přístup k informacím (TPEG-CAI)

- Část 11: Lokace označených kontejnerů (TPEG-LRC)

Tato specifikace definuje TPEG aplikaci: Stručné dopravní události. Tato aplikace byla speciálně navržena tak, aby podporovala informace o dopravních událostech (např. práce na silnici, dopravní zácpy). Aplikace slouží k místní upozornění na nebezpečí, která souvisí s bezpečností a zprávy jsou odeslány s vysokou prioritou v případě, kdy se účastník provozu může setkat neočekávaně s nebezpečnou situací (např. nehoda za křížením, překážka na silnici). Obecně platí, že stručné dopravní události se zaměřují na tyto požadavky:

- zajistit bezpečnost pro řidiče;
- umožnit využití alternativní trasy;
- vyhnout se zpoždění (např. dopravní zácpy);
- varovat řidiče na překážky na trase;
- informace o problémech na silniční infrastruktuře (např. uzavřené čerpací stanice, nefunkční SOS hlásky).

Základní myšlenkou modelu TEC je to, že dopravní situace je popsána základní strukturovanou informací, která popisuje nejdůležitější informace pro řidiče a sekundární popisy a příčiny. Tento model umožňuje popsat složité události modulárním způsobem. Zasláná informace může být prezentovaná graficky, textově, hlasově nebo kombinací všech tří. Vedle výše uvedených požadavků, je velmi důležité, aby navržený kódovací systém byl účinný zejména:

- pro koncová zařízení s omezenými zdroji;
- byl schopen získat včas informace, které jsou bezpečnostně důležité pro řidiče.

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

## Užití

Technická specifikace překládá možnost zasílání informací o dopravních událost na pozemních komunikacích a je jednou z nejdůležitějších aplikací TPEG. Jedná se o aplikaci, která snižuje riziku nehodovosti na pozemních komunikacích a dokáže zároveň eliminovat vznik dopravních kongescí.

Technická specifikace definuje strukturu zpráv obsahující informace o dopravních excesech, jako jsou dopravní kolony, nehody anebo o mimořádných událostech jako jsou práce na silnici, nadrozměrný náklad.

Technická specifikace je určena správcům a provozovatelům telematických systémů na pozemních komunikacích. Tato aplikace je také prioritně určena pro dopravně informační centra a pro správní orgány jako je PČR, kteří mohou včasným zadáním mimořádné události či dopravní nehody a předáním dalším účastníkům provozu snížit míru nebezpečí během nastalých událostí.

Hlavním předpokladem je nahrazení systémů na bázi RDS-TMC využívající ALERT-C kód. TEC naproti RDS-TMC lépe popisuje vzniklé nebezpečné situace na pozemních komunikacích.

## 1. Předmět normy

Tato technická specifikace definuje formu předávaných informací pomocí definovaného protokolu TPEG-TEC. Je pevně stanovena struktura zprávy, která jsou podávány a jsou striktně definovány způsoby komprese předávané informace do binární formy dat, která dále přenáší zmiňovanou strukturou samotné zprávy. Samotné komunikační rozhraní po technické stránce není řešeno. Technická specifikace obsahuje i základní tabulky pro práci s informacemi a zpětné dekomprese komprimované informace ve zprávě u uživatele. Technická specifikace je dělená do několika kapitol, jejichž obsah je extrahován níže. TPEG-TEC je zaměřen na poskytování informací především pro zvýšení bezpečnosti provozu, jako jsou např. informace o dopravních nehodách, uzavírkách, dopravních omezeních (práce na silnici).

### 1.1 Důvod standardizace

Hlavními důvody pro vývoj norem v této oblasti je zvýšení interoperability koncových zařízení uživatelů, jimiž jsou účastníci silničního provozu. Protokolová standardizace, kterou je popisovaný dokument, je základem pro samotnou technologickou standardizaci vybavení pro příjem a poskytování informací.

Aplikace TEC přináší výraznou inovaci a zlepšení v oblasti předávání informacím účastníkům provozu, které přímo mohou zvýšit i bezpečnost provozu na pozemních komunikacích a minimálně eliminovat následky dopravních excesů. Z těchto důvodů je velmi vhodné normování této technické specifikace.

## 2. Souvisící normy

Následující dokumenty jsou nepostradatelné pro používání této technické specifikace:

- [ISO TS 18234-2:2006](#) Traffic and Travel Information (TTI) — TTI via Transport Protocol Expert Group (TPEG) data-streams -- Part 2: Syntax, Semantics and Framing Structure (SSF)
- [ISO TS 18234-11](#) Traffic and Travel Information (TTI) — TTI via Transport Protocol Expert Group (TPEG) binary data format -- Location Referencing Container

## 3. Termíny a definice

Aplikace [TEC](#) definuje pro aplikaci speciální termíny sloužící pouze pro jeho účely.

- local hazard warning
- location referencing container
- location referencing
- startTime
- stopTime

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

## 3 Použití identifikace

Slovo "aplikace" je používán ve specifikace TPEG, které popisují specifické podskupiny TPEG struktury. Aplikace definuje omezený slovník pro určitý typ zpráv, informace. Každá aplikace TPEG je přiděleno jedinečné číslo, tzv. Application IDentification (AID). AID je definován vždy, když je vyvinut novou žádost a tyto jsou uvedeny V [CEN ISO/TS18234-1](#). Identifikační číslo aplikace používané v TPEG-SNI ukazují, jak zpracovat obsahu TPEG zprávy a usnadňuje směřování informací do příslušné jednotky koncového uživatele. Hexadecimální hodnota AID je uvedena v kapitole 5 technické specifikace.

## 5 Aplikační třízení

Tato část technické specifikace definuje strukturu třízení TPEG-TEC zpráv aplikace informování v závislosti především na prioritě informace a bližšího zatřídění. Bližší informace o struktuře a třídění je příloze A. Třídění a struktuře zpráv je věnována větší pozornost z důvodu zaručení předání relevantní události.

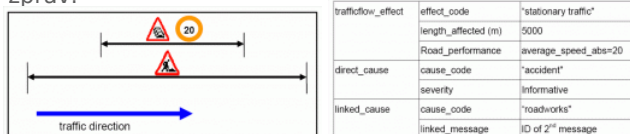
## 6 Komponenty zpráv

Obsahem této části je přesná definice a struktura zasílaných zpráv. Jedná se o stěžejní kapitolu technické specifikace normalizující protokol, zkratky a management zasílaných zpráv pro kompresy a dekompresi informací. Struktury jsou definovány pomocí UML modelů.



	dangerous situations, e.g. ghost-driver. The danger levels 1 to 3 in combination with unverifiedInformation = True should be used in case of an unverified danger. For example, a traffic management centre receives a call from a private "jam buster" that there is a "ghost-driver", but the event is still not confirmed by the police.
<BitArray>(selector),	: 1 byte containing 6 switches.
If (bit 0 of selector is set)	
<Boolean>(unverifiedInformation),	: If element is set to 1 the given information has not been verified.
If (bit 1 of selector is set)	
<SubCauseType>(subCause),	: Carries the value in the sub cause table defined by the mainCauseCode.
If (bit 2 of selector is set)	
<DistanceMetres>(lengthAffected),	: Length of the event in metres.
If (bit 3 of selector is set)	
<tec004:LaneRestriction>(laneRestrictionType),	: Specifies whether lanes are closed or opened.
If (bit 4 of selector is set)	
<IntUnTi>(numberOfLanes),	: Specifies how many lanes are closed or opened. If this element is not given, the plural form shall always be used.
If (bit 5 of selector is set){	
<IntUnLoMB>(n),	: Number of entries in array attribute, between 0 and infinity.
n * <LocalisedShortString>(freeText)	
};	

V rámci protokolu TPEG-TEC jsou vytvořena pravidla pro označování míst s dopravním omezením. Je definována např. tabulka pro přepočítání rychlosti vozidel, max. povolené rychlosti a vzdálenosti k dopravnímu omezení. Základní pravidla, tak mohou vytvořit pravidla pro zasílání informací vybraným účastníkům provozu. Technická specifikace názorně ukazuje na příkladech struktury zpráv.



Obrázek 2 Příklad struktury zpráv reagující na vzniklou situaci

## 7 Datové typy

V TPEG-TEC technické specifikaci jsou nadefinovány datové typy a jsou přesně stanoveny hodnoty, které mohou nabývat. Patří mezi ně zejména takové datové, u kterých je nutné stanovit jakousi škálu nebo měřítko, dle které bude možno objektivně stanovit např. závažnost události a následně i prioritu zprávy. Následující tabulka znázorňuje příklad definované tabulky pro stupně dopravy.

Code	CEN English 'Word'	Comment	Example
001	traffic flow unknown	Must be used if traffic flow is unknown. This is often the case for local hazard warnings.	
002	free traffic flow	The traffic is not disturbed.	
003	heavy traffic	Heavy traffic causes problems in the traffic flow.	
004	slow traffic	The traffic is moving slower than normal.	
005	queuing traffic	The traffic is in queues but still slowly floating.	
006	stationary traffic	The traffic is jammed.	
007	no traffic flow	The cause-component may give more information about the reason for "no traffic flow".	- The road has been closed by police as a "regulatory measure" or - The road is blocked by a temporary incident

## Příloha A (normativní)

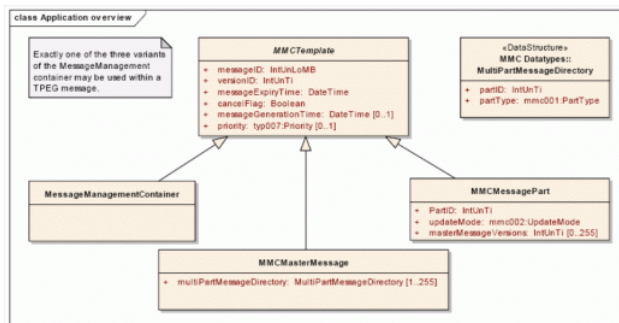
Normativní přílohu A, popisuje byt orientovanou strukturu protokolu a na příkladech ukazuje způsob členění generovaných zpráv pro kompresi a zpětnou dekompresi zprávy pro účastníky provozu. Definuje, jak mají vypadat zasílané zprávy v protokolu TPEG a jsou detailně popsány jednotlivé položky obsahující informace o parkování včetně hexadecimálního kódování zprávy a zpětné CRC kontroly.

Příloha A dále nabízí použití šablon pro používání protokolu TPEG, která napomáhá k implementaci protokolu aplikace TEC.

## Příloha B (normativní)

Normativní přílohu B, popisuje management zasílaných zpráv, který bude použit v tomto a všech budoucích TPEG aplikacích. Budoucí aktualizace týkající se managementu zpráv budou oznamovány a ohlašovány pomocí změn.

Management zpráv se zejména zabývá prioritami zasílaných zpráv jak je vidět např. na schématu níže.



Obrázek 3 Struktura managementu zpráv

### Souvisící termíny

- [konec platnosti](#)
- [počátek platnosti](#)
- [světový geodetický systém 1984](#)
- [varování před lokálním rizikem](#)