

ISO 18234-7 - Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy TTI předávané označovacím jazykem s možností rozšíření Expertní skupiny protokolů pro dopravu (TPEG) - Část 7: Aplikace pro informace o parkování (TPEG-PKI)

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

Počet stran: 106

Zavedení normy do ČSN: endorsement

Rok zpracování extraktu: 2012

Skupina témat: TPEG1

Téma normy: informace o parkování

Charakteristika tématu: Binární forma TPEG1, definice aplikace; aplikace pro informace o parkování.

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

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 [souvvislosti](#) s ostatními způsoby využití (TPEG-LOC)
- Část 7: Informace o parkování (TPEG-PKI)

- Část 9: Stručné [dopravní události](#) (TPEG-TEC)
- Část 10: [Podmíněný přístup](#) k informacím (TPEG-CAI)
- Část 11: Lokace označených kontejnerů (TPEG-LRC)

Tato technická specifikace stanoví způsob a formu doručení zpráv s informací o parkování, která jsou účastníkům provozu předávána v několika formách a to buď v textové anebo grafické pomoci standardních formátů v rámci služby protokolu [TPEG](#).

Dopravní zácpy jsou dnes vážným problémem v městských oblastech. Dopravní zácpy jsou v některých případech generovány účastníky provozu hledající parkovací a odstavná místa. Poskytování informací o parkování dokáže zmírnit dopravní kongesce a to především informace předávané příležitostním návštěvníkům dané lokality o dočasných parkovištích a jejich obsazenosti.

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

Užití

Tato technická specifikace informuje o možnostech poskytování informací o parkování účastníkům silničního provozu. Nezabývá se technickou částí možností přenosu informací, ale definuje způsob komprese informací o parkování. Definuje způsob zpracování a předání informací o parkování pro rychlé a srozumitelné předání informace od poskytovatele, až [koncovému uživateli](#).

Technická specifikace je určena správcům parkovacích a odstavných ploch zabývajících se přenosem informací o parkování, ale také společnostem a vlastníkům spravujícím pozemní komunikace a [dopravně informační centra](#) a společnostem zabývajících se poskytováním dopravních informací.

1. Předmět normy

Tato technická specifikace definuje formu předávaných informací pomocí definovaného protokolu [TPEG](#). 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.

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 informování o parkování má dnes již totožnou váhu jako samotné poskytování informací o dopravních excesech a je nedílnou součástí při zkvalitňování poskytování cestovních informací. Je nutné v tomto směru tuto aplikaci normalizovat na evropskou úroveň z důvodu zajištění interoperability na evropském kontinentu.

2. Související normy

Následující dokumenty jsou nepostradatelné pro používání této technické specifikace:

- [CEN ISO/TS 18234-1:2006](#), Traffic and Travel Information (TTI) — [TTI](#) via Transport Protocol Expert Group (TPEG) data-streams — Part 1: Introduction, Numbering and Versions
- [CEN 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)
- [CEN ISO/TS 18234-3:2006](#), Traffic and Travel Information (TTI) — [TTI](#) via Transport Protocol Expert Group (TPEG) data-streams – Part 3: Service and Network Information (SNI) application

- [CEN ISO/TS 18234-6:2006](#), Traffic and Travel Information (TTI) – [TTI](#) via Transport Protocol Expert Group (TPEG) data-streams – Part 6: Location Referencing for applications
- [ISO TS 18234-11](#), Traffic and Travel Information (TTI) — [TTI](#) via Transport Protocol Expert Group (TPEG) binary data format -- Location Referencing Container
- ISO 639-1:2002 Codes for the representation of names of languages – Part 1: Alpha-2 codes
- ISO 3166:2006 Codes for the representation of names of countries and their subdivisions – Part 1: country codes
- ISO 4217:2001 Codes for the representation of currencies and funds
- IEC 60559:1989 Binary floating-point arithmetic for microprocessor systems

3. Termíny a definice

Definice v této technické specifikaci jsou odvozeny z definic datového slovníku DATEX (ENV 13106). Pozornost je věnována především [AID](#) (Application identification). [AID](#) definuje, jak zpracovat do obsahu [TPEG](#) zprávy trasu informací na příslušný dekodéru [koncového uživatele](#). Každá aplikace [TPEG](#) má jedinečné číslo, které identifikuje aplikaci. [Identifikace aplikace](#) je součástí [TPEG](#) specifikace a je definován každou novou aplikací. [AID](#) pro přenos informací o parkování je definován technickou specifikací v kapitole 5 a v kapitole 4 tohoto dokumentu.

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

4. Symboly a zkratky

Část technické specifikace definuje použité zkratky a termíny, které jsou identifikovány pouze pro potřeby aplikace informování o parkování.

4 Použití identifikace

Slovo "aplikace" je používán ve specifikaci [TPEG](#), které popisují specifické podskupiny [TPEG](#) struktury. Aplikace definuje omezený slovník pro určitý typ [zpráv](#), informace např. parkovací nebo silniční dopravní 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 směrování informací do příslušné jednotky [koncového uživatele](#). Hexadecimální hodnota [AID](#) je uvedena v kapitole 5 technické specifikace.

5 Service Component Frame

Tato část technické specifikace definuje strukturu [TPEG zpráv](#) aplikace informování o parkování a opakuje použitou strukturu z přílohy A pro vysvětlující účely v následující kapitole Komponenty [zpráv](#).

< ServCompFramePrioritisedCountedProtected >:=	: CRC protected service component frame with group priority and message count
< ServCompFrameHeader >(header),	: Component frame header as defined in A.3.2.6.
< typ007:Priority >(groupPriority),	: group priority applicable to all messages in the ApplicationContent
< IntUnTI >(messageCount),	: count of messages in this ApplicationContent
external < ApplicationContent >(content),	: actual payload of the application
< CRC >(dataCRC);	: CRC starting with first byte after the header

Obrázek 1 Struktura komponentu

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 kompresi a dekompresi informací o parkování. Kapitola je členěna do několika struktur a obsahuje následující prvky.

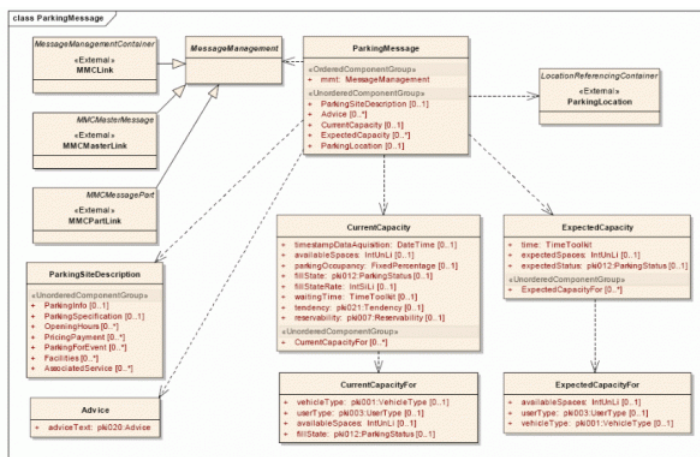
List of Generic Component Ids

Definice použitých názvů s přiděleným Id použitým při kompresi a dekompresi zprávy.

Parking Message

Definuje UML strukturu zasílané zprávy a upřesňuje použité parametry nutné pro časově nenáročnou aktualizaci. Blíže je toto popsáno v příloze B. Komponenta Parking Message se dále člení na dle následující struktury na další komponenty, které jsou definitivně popsány v technické specifikace dle přehledných UML struktur:

- MessageManagement
- ParkingLocation
- ParkingSiteDescription
- CurrentCapacity
- ExpectedCapacity
- Advice



Obrázek 2 Struktura složky parkovací zprávy

7 Tabulky pro strukturu aplikace informací o parkování

TPEG tabulky poskytují seznam tzv. CEN-English "Word" spojené s hodnotou kódu. Navíc tabulky poskytují komentáře.

Každý jediný subjekt, pokud je to možné, je popsán jedním slovem. TPEG tabulky jsou v podstatě tabulky singulárních slov, které představují hodnoty, které mohou nabývat předchozích struktury. Příkladem je tabulka pro ParkingStatus.

Tabulka 1 - ParkingStatus

Code	CEN-English 'Word'	Comment	Example
000	unknown	Service provider does not know at time of message generation	
001	full		
002	busy		
003	vacant		
004	closed		
005	no parking allowed		
006	special conditions apply	Only spaces for special users or vehicle types available.	

Příloha A (normativní) "byte" orientovaná struktura protokolu

Normativní přílohu A, popisuje "byte" orientovanou strukturu protokolu a na příkladech ukazuje způsob členění generovaných zpráv pro kompresi a zpětnou dekompresi zprávy pro účastníky provozu. Definuje, jak mají vypadat

