

CEN ISO TS 18234-11 - Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace předávané prostřednictvím binárního formátu dat Expertní skupiny protokolů pro dopravu, 1. generace (TPEG1) -- Část 11: Zásobník odkazování na polohu (TPEG-LRC)

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

Počet stran: 48

Zavedení normy do ČSN: originálem

Rok zpracování extraktu: 2013

Skupina témat: TPEG1

Téma normy: kontejner pro popis polohy

Charakteristika tématu: Binární forma TPEG1, definice kontejneru pro odkazování na polohu.

Úvod, vysvětlení východisek
Popis architektury, hierarchie, rolí a vztahů objektů UML schéma kontejneru; popis různých typů popisů polohy
Popis procesu / funkce / způsobu použití
Popis rozhraní / API / struktury systému
Definice protokolu / algoritmu / výpočtu definice rámce DAB a TPEG
Definice reprezentace dat / fyzikálního významu definice struktury kontejneru aplikace; definice elementů kontejneru; příklady zpráv
Definice konstant / rozsahů / omezení definice identifikátorů typů popisu polohy; číselníky kódů zemí, měn, magnitudy, směrů, priority, atp.

Úvod

Jedenáctá a poslední 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: Zásobník odkazování na [polohu](#) (TPEG-LRC)

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

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

Užití

Technická specifikace předkládá možnost zasílání informací o [dopravních událostech](#) na pozemních komunikacích a je jednou z nejstěžejších aplikací [TPEG](#). Jedná se o aplikaci, která snižuje riziko nehodovosti na pozemních komunikacích a dokáže zároveň eliminovat vznik dopravních kongescí.

Pro výrobce vozidlových systémů a palubních jednotek je norma nepostradatelná, protože definuje strukturu zasílaných [zpráv](#) do vozidlových jednotek a definuje [podmíněný přístup](#) ke [zprávám](#).

Pro poskytovatele [dopravních dat](#) je norma nepostradatelná, protože definuje strukturu zasílaných dat tak, aby byla data předávána ve standardizovaném formátu.

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 při včasném zadání mimořádné události či dopravní nehody a předání dalším účastníkům provozu snížit míru nebezpečí během nastalých událostí.

Hlavním předpokladem je nahrazení systémů na bázi [RDS-TMC](#) využívající [ALERT-C](#) kód. [TPEG](#) naproti [RDS-TMC](#) lépe popisuje vzniklé nebezpečné situace na pozemních komunikacích.

1. Předmět normy

Tato technická specifikace stanovuje metodu signalizace odkazování na konkrétní místo, které používají všechny TPEG1 aplikace vyžadující detailní [informace o poloze](#), které mají být dodány do klientských zařízení, jako jsou TPEG1-[RTM](#), TPEG1-[PTI](#), TPEG1-[TEC](#) nebo TPEG1-[PKI](#).

2. Související normy

Následující dokumenty jsou nepostradatelné pro používání této technické specifikace:

- ISO 639-1:2002, Part 1: Alpha-2 code
- ISO 3166-1:2006, Part 1: Country codes
- [ISO 17572-2:2008](#), Part 2: Pre-coded location references (pre-coded profile)
- [ISO 17572-3:2008](#), Part 3: Dynamic location references (dynamic profile)
- [ISO/TS 18234-2:2006](#), Part 2: [Syntax](#), Semantics and Framing Structure (SSF)
- [ISO/TS 18234-3:2006](#), Part 3: Service and Network Information (SNI) application
- [ISO/TS 18234-6:2006](#), Part 6: Location referencing applications
- IEC 60559:1989
- ISO 4217:2008

3. Termíny a definice

Kapitola obsahuje 6 termínů a definic souvisejících s touto normou.

3.1 dynamicky označená pozice (*dynamic location reference*) [DLR](#)

označená pozice vygenerovaná „za pohybu“ v závislosti na geografických vlastnostech digitálních mapových databází, také známá jako DLR1, neboť se jedná o první [LRM](#) metodu s dynamickým profilem

3.2 označení pozic (*location referencing*)

metoda označování pozic za účelem snadné výměny informací o pozicích mezi různými systémy

3.3 schránka označování pozic (*location referencing container*)

seskupení všech umístění odkazující na prvky [TPEG zprávy](#) v jednom místě

3.4 zpráva (*message*)

datový prvek, jehož formát je vhodný pro přenos a [vysílání](#) prostřednictvím šíření elektromagnetického pole

3.5 předem kódovaná označená poloha (*pre-coded location reference*)

označená [poloha](#) používající jednoznačný identifikátor, který je sjednocen jak na straně vysílacího, tak i přijímacího systému k výběru [poloh](#) z množiny předem kódovaných [poloh](#)

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

4. Symboly a zkratky

Kapitola obsahuje 12 zkratek. Následující jsou nad rámec základní terminologie [TPEG](#).

EBU- European Broadcasting Union [Evropská vysílací unie](#)

RTM- RoadTrafficMessage [Zpráva](#) silniční dopravy

SSF Syntax- Semantics and Framing Structures Syntaktické, sémantické a rámcové struktury

VICS- VehicleInformation and CommunicationSystem [Vozidlový informační a komunikační systém](#)

Termíny a zkratky z oboru ITS jsou obsahem slovníku terminologie ITS terminology ([www.ITSterminology.org](#)).

5 Schránka označování pozic

5.1 Úvod

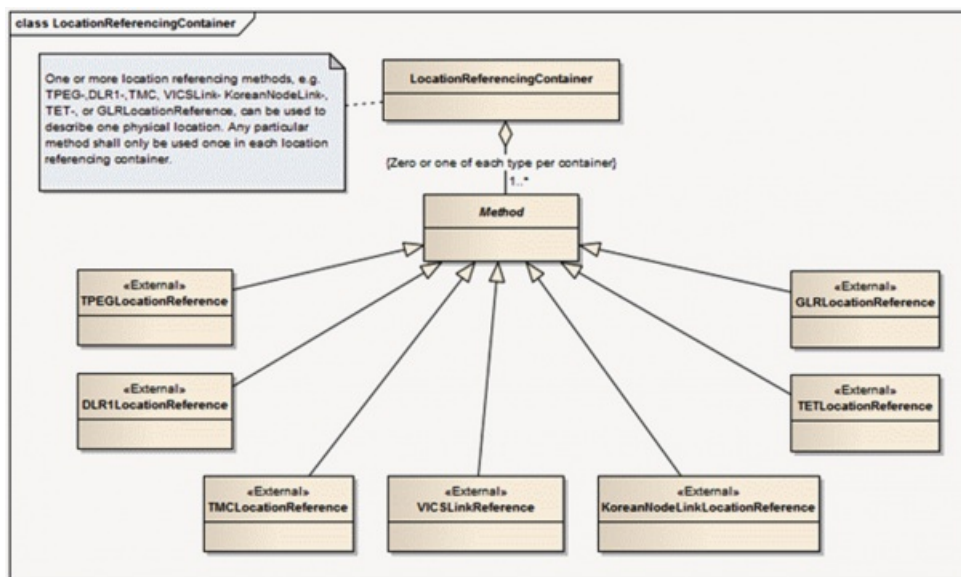
Technická specifikace popisuje základní principy technologie [TPEG](#) vyžadující přenos dat, které umožní klientovi předložit takové podrobnosti, aby člověk, přímo z textu, řeči, grafiky nebo kombinací těchto, docílil srozumitelnosti reprezentovaného místa.

Jsou zavedeny tři různé typy odkazování na [polohu](#):

- pre-kódování, kde jsou místa, stanovené v seznamu a stejný seznam musí mít poskytovatel služeb, tak i dekodér klientského zařízení;
- dynamický, kde jsou definována umístění v reálném čase a dekódují se pomocí klientského zařízení bez nutnosti dalších předchozích znalostí;

- hybrid, kombinace předchozích typů.

Technická specifikace generuje 7 možných metod specifikace umístění, které jsou využívány po celém světě.



Obrázek 2 – Location Referencing Container construct

5.2 TPEG-LRC metody

Zde je popsáno všechn sedm metod pro určování pozice (odkazování na [polohu](#)). Jsou popsány jak statické tak dynamické metody popisu místa události, které mohou být použity nad rámec specifikace [TPEG](#) a jsou využívány i např. ve specifikaci DATEX II. Doporučuje se použití kombinace statické a dynamické lokalizace pro různé typy událostí a zařízení

5.2.1 DLR1 Location

Jedná se o dynamickou metodu odkazování na [polohu](#), která je dále popsána v [ISO 17572-3](#)

5.2.2 Korean Node Link Location

Referenční (statická) metoda odkazování na [polohu](#), definována pro jihokorejskou silniční síť^Y.

5.2.3 TMC Location

Jedná se o zavedený protokol využívající [ALERT-C](#) tabulky, který je vyvinutý pro přenos pomocí radiového FM signálu v [RDS](#) subkanálu. [Lokační tabulky](#) TMC dostatečně pokrývají silniční síť v České republice. Tato metoda je popsána v normě [ISO 17572-2](#).

5.2.4 TPEG Location

Nativní dynamický způsob odkazování na [polohu](#) TPEG-LOC je popsán v technické specifikaci ISO/TC18234-6. Metoda TPEC1-LOC poskytuje strojově čitelné údaje, které mohou být převedeny jednoduše do srozumitelného jazyka metodou text-to-speech.

5.2.5 VICS Link Location

Referenční (statická) metoda odkazování na [polohu](#) definována pro japonskou silniční síť^Y.

5.2.6 ETL Location

Jedná se o rozšířenou metodu TMC Location. Definuje narozdíl od TMC Location také začátek a konec silnice.

5.2.7 GLR Location

Jedná se o nejjednodušší dynamickou metodu odkazování na [polohu](#) pomocí geografických funkcí.

6 Komponenty [zpráv](#)

Zde jsou uvedeny základní komponenty [zpráv](#) pro všechn sedm metod odkazování na [polohu](#).

```

<LocationReferencingContainer(x)<Component(x)>>:=

<IntUnTi>(x),                                : Identifier, is defined by the instance
<IntUnLoMB>(lengthComp),                      : Length of component in bytes, excluding the id and length
                                                indicator
<IntUnLoMB>(lengthAttr),                      : Length of attributes, always 0 since this component has
                                                no attributes

unordered {

t * <TPEGLocationReference>(tpegLoc)[0..1],    : t represents the number of occurrences between 0 and 1
d * <DLR1LocationReference>(dlr1Loc)[0..1],     : d represents the number of occurrences between 0 and 1
m * <TMCLocationReference>(tmcLoc)[0..1],       : m represents the number of occurrences between 0 and 1
v * <VICSLinkReference>(vicsLoc)[0..1],         : v represents the number of occurrences between 0 and 1
k * <KoreanNodeLinkLocationReference>(klrLoc)[0..1], : k represents the number of occurrences between 0 and 1
e * <ETLLocationReference>(telLoc)[0..1],        : e represents the number of occurrences between 0 and 1
g * <GLRLocationReference>(vicsLoc)[0..1],        : g represents the number of occurrences between 0 and 1
};

}

```

Obrázek 1 - Ukázka specifikace komponenty TPEG

Normativní příloha A

Zde je popsána obecná struktura [datové zprávy](#), která není v současné technické specifikaci přesně identifikována. Normativní příloha obsahuje ke každé komponentě [datové zprávy](#) i stručný příklad.

Definuje, jak mají vypadat zasílané [zprávy](#) v protokolu [TPEG](#) a detailně popisuje jednotlivé položky, obsahující informace o parkování včetně hexadecimálního kódování [zprávy](#) a zpětné [CRC](#) kontroly.

Příloha A dále nabízí užití šablon pro používání protokolu [TPEG](#), která napomáhá k implementaci protokolu aplikace [CAI](#).

Příloha obsahuje popis protokolu.

Konvence a symboly

Tato kapitola vymezuje "bytové" uspořádání, způsob popisu byte-orientovaného protokolu, implicitní a variabilní symboly použité v protokolu

Reprezentace syntaxe

Toto ustanovení zavádí terminologii a [syntaxi](#), která se používá k definování [TPEG](#) datové prvky a struktury.

[TPEG](#) popis datového toku

Zde jsou popsány dle hierarchie všechny komponenty datového proudu dle následujícího obrázku.

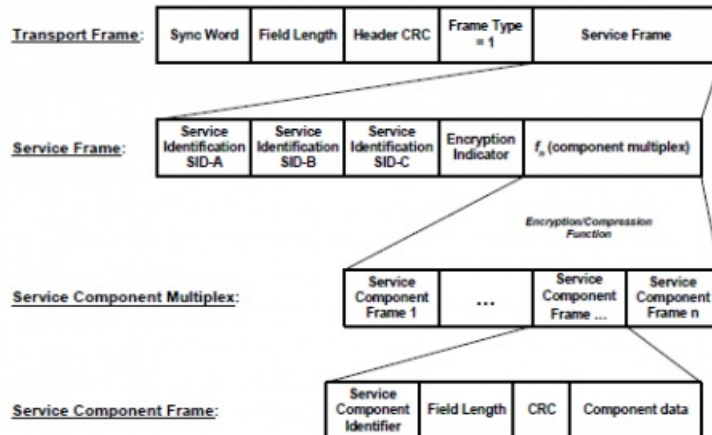


Figure A.3 — TPEG Frame Structure, Frame Type = 1 (i.e. conventional data)

Obrázek 2 - Rámcová struktura TPEG (obr. A.3 normy)

Obecné binární datové typy

Tato kapitola popisuje jednoduché a složené prvky, které jsou používány **TPEG** aplikací **CAI**. Používané datové prvky jsou representovány a definovány pomocí stanoveného protokolu s hodnotami, které mohou nabývat.

Souvisící termíny

- [předkódované označení polohy](#)
- [TPEG Location \(TPEG pozice\)](#)
- [vozidlový informační a komunikační systém](#)
- [datový objekt odkazující polohu; zásobník pro označování polohy](#)
- [zpráva](#)