

ISO/TR 14823-2 - Inteligentní dopravní systémy - Slovník grafických dat - Část 2: Příklady

Aplikační oblast: [Dopravní a cestovní informace](#), [Datové struktury](#), [Slovníky a registry](#)

Rok vydání normy a počet stran: Vydána 2019, 34 stran

Rok zpracování extraktu: 2025

Skupina témat: GDD

Téma normy: slovník dopravních dat

Charakteristika tématu: GDD, příklady zakódování dopravních značek

Úvod, vysvětlení východisek
popis slovníku; příklady ASN1. zakódování dopravních značek
Popis architektury, hierarchie, rolí a vztahů objektů
Popis procesu / funkce / způsobu použití
příklady zakódování značek
Popis rozhraní / API / struktury systému
obecná struktura GDD pro značku
Definice protokolu / algoritmu / výpočtu
Definice reprezentace dat / fyzikálního významu
Definice konstant / rozsahů / omezení

Úvod

Tuto technickou zprávu doplňuje [EN ISO 14823-1](#), která stanovuje formát a protokol pro slovník grafických dat (GDD) umožňující jazykově nezávislou reprezentaci a interpretaci dopravních značek a piktogramů. Tento slovník je používán při výměně informací mezi centry ([DATEX II](#)) a mezi infrastrukturou a vozidly (kooperativní systémy, [C-ITS](#)) pro popis dopravního značení zobrazeného například na proměnném dopravním značení.

Tento extrakt (dále jen "popisovaný dokument") popisuje část 2 normy GDD s příklady použití.

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

Užití

Popisovaný dokument uvádí praktické příklady kódování různých dopravních značek. Popisovaný dokument použijí analytici a vývojáři výrobců automobilů, poskytovatelů služby a výrobců koncových uživatelských zařízení (aplikace) při návrhu a vývoji systému pro zakódování, přenos a interpretaci a informace obsažené na dopravní značce. Slovník grafických dat je použit C-ITS a DATEX II.

1. Předmět normy

Primárním obsahem popisovaného dokumentu jsou příklady kódování různých dopravních značek zakódovaných podle ISO 14823-1 GDD v ASN.1.

2. Souvisící normy

Popisovaný dokument uvádí 3 normativní odkazy na normy ISO 3166-1 (Kódy zemí), ISO 8601 (Datová reprezentace času), ISO 8824-1 (Specifikace zápisu ASN.1). Dále jsou v textu zmíněny normy [ISO 14823-1](#) (Struktura a kódovací pravidla pro GDD) a [ISO 14813-6](#) (Prezentace dat v ASN.1).

3. Termíny a definice

Tato kapitola definuje 6 termínů. Například:

[slovník grafických dat](#) (*graphic data dictionary*) systematicky strukturovaný seznam kódů piktogramů

[piktogram](#) (*pictogram*) znak nebo ikonka zobrazená na displeji systému IT, jako je počítač nebo [proměnné dopravní značení \(VMS\)](#), která poskytuje informace cestujícím například o dopravním omezení, veřejných zařízeních apod.

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

4. Symboly a zkratky

Tato kapitola stanovuje 6 zkratk. Zkratka důležitá z pohledu tohoto extraktu je:

[ASN.1](#) jazyk ASN.1; abstraktní zápis [syntaxe](#) (číslo) jedna (*Abstract Syntax Notation One*)

[GDD](#) slovník grafických dat (*graphic data dictionary*)

Poznámka: Další termíny a zkratky z oboru ITS jsou obsaženy ve slovníku ITS terminology ([www.itsterminology.org](#)).

5 Příklad užití

Tato kapitola (rozsah 1 věta) uvádí typický případ použití grafického datového slovníku pro zobrazování dopravního značení ve vozidlech službě kooperativních systémů (C-ITS).

6 Příklady popisu ASN.1

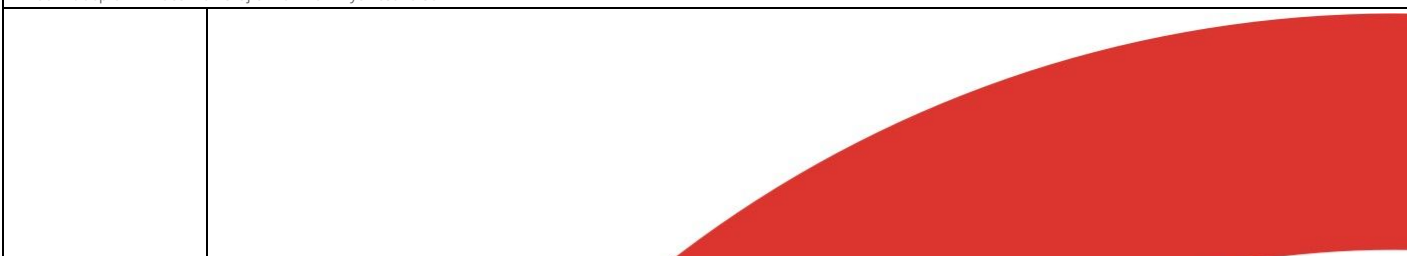
Tato kapitola (rozsah 20 stran, 2 obrázky) obsahuje nejprve celkové ASN.1 schéma GDD a poté příklady zakódování různých dopravních značek, příklady zakódování různých atributů (vlastností) značky. Každý příklad obsahuje krátký popis následovaný kódem v ASN.1 a ilustrativním obrázkem.

V článku 6.2 (1 strana) jsou uvedeny 2 příklady kódů ASN.1 a 2 obrázky pro značky bez volitelných vlastností, sestávající z kódu země, kódu kategorie služby a kódu kategorie piktogramu.

Článek 6.3 Atributy (rozsah 13 stran) uvádí 21 příkladů zakódování různých vlastností dopravních značek včetně kódů ASN.1 a ilustrací, jako jsou platná období, rozměry vozidel, rychlostní limity a směrové informace, viz následující výčet.

- **Platné období:** Poskytuje příklady značek, které označují datum/čas, kdy je značka platná. Například značka pro silniční práce začínající 31. prosince 2017 a končící 1. ledna 2018.
- **Výjimky z platného období:** Ukazuje příklady značek, které uvádějí, kdy nejsou platné. Například zákaz vjezdu, který je výjimkou v pondělí a pátek od 0:00 do 12:30.
- **Úsek značky:** Indikuje úsek vozovky, kde značka platí. Například značka pro práce na silnici platná od pozice značky po vzdálenost 100 metrů od značky.
- **Počet pruhů a směr:** Určuje počet pruhů a jejich směr. Například značka s jedním pruhem a přímým směrem.
- **Rozměry vozidel:** Specifikuje rozměrová omezení pro vozidla. Například značka zakazující vjezd vozidlům vyšším než 3,5 metru, značka zakazující vjezd vozidlům delším než 10 metrů či značka zakazující vjezd vozidlům těžším než 5 tun.
- **Rychlostní limity:** Určuje maximální a minimální rychlostní limity. Například značka s maximální rychlostí 50 km/h nebo různé rychlostní limity pro tři pruhy.
- **Stoupání:** Indikuje sklon vozovky vyjádřený v procentech. Například sklon vozovky 10 %.
- **Rozestupy mezi vozidly:** Specifikuje mezery mezi vozidly. Například zákaz menších vozidel. Například zákaz menších jedoucích vozidel než 70 metrů.
- **Informace o cíli:** Poskytuje směrové informace (detaily cíle) pro jednotlivé větve křižovatek zobrazených na informativní značce, umožňuje popsat různé konfigurace křižovatek a jejich reprezentaci na značce. Například křižovatka se třemi větvemi, každá s informacemi o cíli, neúplná kruhová křižovatka se třemi rameny, křižovatka se třemi rameny a s čtvrtkruhovou propojkou mezi dvěma z nich, po sobě jdoucí odbočení či pouze směr a vzdálenost každého cíle bez grafiky znázorňující křižovatku nebo značka indikující cíl na jedné z větví pomocí piktogramu, například značku nemocnice.

Příklad 14: dopravní značení omezující maximální rychlost na 50 km/h



```
example14 GddStructure ::=
{
  pictogramCode {
    serviceCategoryCode
    trafficSignPictogram:12,
    pictogramCategoryCode
  }
  {
    nature 5,
    serialNumber 57
  }
},
attributes {
  spe {
    speedLimitMax 50,
    unit 0
  }
}
}
```



Literatura

Tato kapitola (rozsah 0,5 strany) uvádí odkazy na dokumenty stanovující názvy a definice piktogramů dopravních značek, včetně značek OSN, francouzských značek, japonských značek, amerických značek a britských značek.

Související normy

- [CEN ISO TS 17425 - Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní systémy - Specifikace výměny dat pro zobrazování dopravního značení a informací ve vozidle](#)
- [ČSN EN ISO 14823-1 - Inteligentní dopravní systémy - Slovník grafických dat - Část 1: Specifikace](#)
- [ISO 14813-6 - ITS - Model referenční architektury pro obor ITS - Část 6: Prezentace dat v ASN.1](#)