

# ČSN EN 15722 - Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Minimální soubor dat pro eCall

**Aplikační oblast:** [eSafety \(eCall\)](#)

**Rok vydání normy a počet stran:** Vydána 2020, 39 stran

**Zavedení normy do ČSN:** překladem

**Rok zpracování extraktu:** 2022

**Skupina témat:** eCall - systém automatického tísňového volání z vozidla

**Téma normy:** Specifikace minimálního souboru dat (MSD)

**Charakteristika tématu:** Specifikace datového souboru přenášeného z vozidla do PSAP

Úvod, vysvětlení východisek
Popis architektury, hierarchie, rolí a vztahů objektů
Popis procesu / funkce / způsobu použití
Popis rozhraní / API / struktury systému
Definice protokolu / algoritmu / výpočtu
<b>Definice reprezentace dat / fyzikálního významu</b>
Položky datové struktury MSD, Definice a popis v ASN.1, Příklady použití struktury MSD
Definice konstant / rozsahů / omezení

## Úvod

Cílem implementace panevropského systému tísňového volání ([eCall](#)) je automatizovat oznámení o dopravní nehodě na území celé EU a v přidružených zemích stejnými technickými normami a s kvalitou služeb na úrovni ostatních nouzových (TS12) služeb.

Tato evropská norma definuje datové koncepty, které zahrnují „[minimální soubor dat](#)“, který se přeneše z vozidla do [Centra tísňového volání](#) ('Public Safety Answering Point' - PSAP) v případě nehody nebo nouze v rámci komunikační relace 'eCall'.

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

## Užití

Dodržení této normy je důležité pro všechny subjekty vyvíjející telematické palubní jednotky s funkcionalitou eCall (dedikované/univerzální jednotky), neboť níže definovaná struktura dat bude jednotně dekodována nejen napříč jednotlivými centry tísňového volání v ČR (PSAP), ale i v Evropě. Z tohoto důvodu musí tuto normu následovat i subjekty vystupující v systému eCall jako [PSAP](#).

Problematika vlastního telekomunikačního přenosu, transportního protokolu, není předmětem této normy.

## 1. Předmět normy

Tato norma definuje strukturu minimálního souboru dat systému eCall a strukturu související s potvrzením o jejím doručení. Vlastní popis je proveden na úrovni datové specifikace v syntaxi ASN.1.

## 2. Souvisící normy

Kapitola 2 obsahuje odkazy na 3 související normy, jedná se o:

[EN 16062](#), Intelligent transport systems — ESafety — ECall high level application requirements (HLAP)

[EN 16102](#), Intelligent transport systems — ECall — Operating requirements for third party support

ISO/IEC 8825-2, Information technology — ASN.1 encoding rules: Specification of Packed Encoding Rules (PER) — Part 2:

## 3. Termíny a definice

Kapitola 3 obsahuje 4 termíny, definice eCall je následující:

**eCall** (eCall) automatický nebo uživatelem spustitelný systém k odeslání oznámení a příslušných geografických souřadnic místa nehody Centru tísňového volání pomocí celulárních bezdrátových sítí, nesoucí definovaný minimální soubor dat o tom, že se stala nehoda, která vyžaduje reakci záchranných složek a naváže, pokud je to možné, hlasovou komunikaci do vozidla

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

## 4. Symboly a zkratky

Kapitola 4 obsahuje celkem 39 zkratk, v tomto extraktu se vyskytují následující:

**ASN.1** Abstraktní zápis syntaxe (*Abstract Syntax Notation One*)

**BER** Pravidla základního kódování (*Basic Encoding Rules*)

**GSM** Globální systém pro mobilní komunikace (*Global System for Mobile Communication*)

**MSD** Minimální soubor dat (*Minimum Set of Data*)

**OID** Identifikátor objektu (*Object identifier*)

**PER** Pravidla zhuštěného kódování (*Packed Encoding Rules*)

**PSAP** Centrum tísňového volání (*Public Safety Answering Point*)

**XSD** XML schéma (*XML Schema Definition*)

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

## 5 Požadavky

Kapitola 5 (11 stran včetně textu a tabulek) definuje obecné požadavky na koncept a formát MSD (článek **5.1**). Článek **5.2** je zaměřen na objektový identifikátor ISO.

Klíčové informace jsou obsaženy v následujících odstavcích.

### 5.3 Obsah Minimálního souboru dat (MSD)

Obsahem tohoto článku je vlastní struktura a podrobná specifikace MSD. Ta je prezentována ve formě tabulek a to nejnovější MSD verze 3 ale i starších verzí 2 a 1. Úvodní datové bloky tabulky pro verzi 3 jsou uvedeny níže.

M – Povinné datové pole

O – Nepovinné datové pole

### Tabulka 1 - Obsah/formát datového konceptu MSD

MSD			
msdVersion	Integer (1..255)	M	MSD format version The format described in this document carries version 3
Msd			
MsdStructure			
messageIdentifier	Integer (1..255)	M	Message identifier, starting with 1 for each new eCall transaction and to be incremented with every application layer MSD retransmission following a request to resend after the incident event
Control		M	
automaticActivation	BOOLEAN		true = Automatic activation false = Manual activation
testCall	BOOLEAN		true = Test call false = Emergency
positionCanBeTrusted	BOOLEAN		true = Position can be trusted false = Low confidence in position "Low confidence in position" shall mean that there is less than 95% confidence that exact position is within a radius of $\pm$ 150 m of reported position

Vehicle Type

category  
of  
the  
vehicle  
according  
to  
UNECE  
Vehicle  
classification  
ECE-  
TRANS-  
WP29-  
78-  
r4e  
for  
type  
approval  
according  
to  
Directive  
2007/46/EC  
of  
the  
European  
Parliament  
and  
of  
the  
Council  
as  
referenced  
in  
eCall  
Regulations,  
esp  
Commission  
Delegated  
Regulation  
(EJ)  
2017/79.  
The  
supported  
vehicle  
categories  
are:  
(Category  
M  
-  
Power-  
driven  
vehicles  
having  
at  
least  
four  
wheels  
and

Popisovaný dokument dále obsahuje 20 stran normativních a informativních příloh A, B, C, D a E.

## **Příloha A (normativní) Definice MSD v ASN.1**

Obsahuje definici MSD zprávy v ASN.1.

## **Příloha B (informativní) Vysvětlení reprezentace dat ASN.1 v PER a BER**

Příloha uvádí příklady různých kódovacích pravidel.

## **Příloha C (informativní) Formální XML popis formátu (XSD) MSD zprávy**

Jedná se o ekvivalent popisu ASN.1 uvedeného v příloze A.

## **Příloha D (informativní) Vysvětlení rámce datových prvků MSD**

Obsahuje popis a kontext datových prvků aplikovaných v definici struktury MSD (např. blok Control atd.).

## **Příloha E (informativní) Objektové identifikátory (OID)**

Odkazuje na standard ISO/IEC 8824 a vysvětluje roli OID v ISO.

### **Související termíny**

- [minimální soubor dat](#)