

ČSN CEN/TS 17184 - Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Vysokoúrovňové aplikační protokoly na eCall (HLAP) s využitím IMS sítí s přepojováním paketů

**Aplikační oblast:** [eSafety \(eCall\)](#)  
**Rok vydání normy a počet stran:** Vydána 2018, 68 stran  
**Skupina témat:** eCall - systém automatického tísňového volání z vozidla  
**Téma normy:** Vysokoúrovňové aplikační požadavky  
**Charakteristika tématu:** Popis sekvenec eCall volání, komunikační vazby jednotlivých prvků systému

|                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Úvod, vysvětlení východisek                                                                 |
| Popis systému eCall jako celku. Nastavení základní terminologie.                            |
| Popis architektury, hierarchie, rolí a vztahů objektů                                       |
| Popis architektury systému, jednotlivých prvků a jejich vztahů.                             |
| Popis procesu / funkce / způsobu použití                                                    |
| Popis rozhraní / API / struktury systému                                                    |
| Definice protokolu / algoritmu / výpočtu                                                    |
| Popis sekvence eCall volání a jejich parametrů. Popis jednotlivých stavů a chování systému. |
| Definice reprezentace dat / fyzikálního významu                                             |
| 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 standardy a se stejnou kvalitou služby použitím mobilní telekomunikační sítě (např. GSM) a evropské přednastavené tísňové směrové adresy ([112](#)), a poskytnout prostředek pro manuální spuštění oznámení o dopravní nehodě. Předmětem popisované technické specifikace je definice vysokoúrovňových aplikačních požadavků na eCall přes IMS. Dokument tak představuje LTE/4G/E-UTRAN ekvivalent k normě [EN 16062](#) pro GSM/UMTS a měl by být aplikovatelný pro jakékoliv sítě s přepojováním paketů, které podporují IMS a bezdrátový přístup LTE/4G/E-UTRAN.

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

**Užití**

Dodržení technické specifikace CEN/TS 17184 je důležité pro všechny subjekty vyvíjející telematické palubní jednotky se službou eCall provozuschopnou v mobilních sítích s paketovým přenosem dat. Požadavky jsou relevantní také pro centra tísňového volání (PSAP), která takto přenášena volání eCall budou přijímat. Definované požadavky přímo souvisí s aplikační úrovní přenosu minimálního souboru dat ([MSD](#)) do [PSAP](#). Problematika vlastního telekomunikačního přenosu a transportního protokolu není předmětem popisované normy

**1. Předmět normy**

Popisovaná technická specifikace definuje vysokoúrovňové aplikační protokoly, postupy a procesy požadované pro poskytování služby eCall přes bezdrátové sítě s přepojováním paketů využívajících IMS (Internet protocol Multimedia System) a přístup LTE/4G/E-UTRAN.

**2. Související normy**

Kapitola 2 obsahuje odkazy na 6 souvisejících norem z rodiny CEN, 14 z rodiny ETSI a 1 standard IETF. Ke klíčovým patří zejména:

[EN 15722](#), Intelligent transport systmes — ESafety — ECall minimum set of data  
[EN 16072](#), Intelligent transport systems — ESafety — Pan-European eCall operating requirements  
[EN 16102](#), Intelligent transport systems — ECall — Operating requirements for third party support  
CEN/TS 17240, Intelligent transport systems — ECall — ECall end to end conformance testing for IMS packet switched based systems  
ETSI TS 123 167, Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia Subsystem (IMS) emergency sessions  
IETF RFC 8147, Next-Generation Pan-European eCall

**3. Termíny a definice**

Kapitola 3 obsahuje 35 definic uvedených ve specifikaci v plném znění. V tomto extraktu se vyskytují zejména následující termíny a definice:

**112** – jednotné telefonní číslo evropské tísňové linky  
**tísňové volání; eCall (eCall)** – tísňové volání generované buď automaticky aktivací vozidlových senzorů nebo manuálně posádkou vozidla  
**relace eCall (eCall session)** – ustavení relace *mobilní bezdrátové komunikace přes veřejnou mobilní bezdrátovou síť* a přenos *minimálního souboru dat* z vozidla do *centra tísňového volání* a ustavení hlasového kanálu mezi vozidlem a [PSAP](#)  
**centrum tísňového volání (‘Public Safety Answering Point’ (‘PSAP’))** – fyzické místo, kde jsou přijaty tísňová volání jako první, v odpovědnosti veřejného orgánu nebo soukromé organizace uznané vládou  
**minimální soubor dat (‘minimum set of data’)** – standardizovaný *datový koncept* obsahující *datové prvky* generovaných dat příslušného vozidla nezbytné pro vykonání *služby* eCall  
**zařízení ve vozidle (in-vehicle equipment)** – zařízení uvnitř vozidla, které poskytuje nebo má přístup k datům ve vozidle potřebným pro minimální soubor dat a k jakýmkoliv dalším údajům, které mají být odeslány jako součást nebo doplněk minimálního souboru dat pro uskutečnění relace eCall prostřednictvím veřejné mobilní bezdrátové komunikační sítě poskytující spojení mezi vozidlem a prostředky pro spuštění služby eCall prostřednictvím veřejné mobilní bezdrátové komunikační sítě  
Další termíny a zkratky z oboru ITS jsou obsaženy ve [slovníku ITS terminology](#).

**4. Symboly a zkratky**

Kapitola 4 obsahuje 85 zkratek. V tomto extraktu se vyskytují zejména následující:

|             |                                                                                                     |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>IMS</b>  | poskytování multimediálních služeb prostřednictvím telekomunikačních sítí (IP-Multimedia Subsystem) |
| <b>ACK</b>  | potvrzení o přijetí minimálního souboru dat ( <i>acknowledgement</i> )                              |
| <b>CS</b>   | přepojování okruhů ( <i>circuit switched</i> )                                                      |
| <b>IVS</b>  | systém ve vozidle ( <i>in-vehicle system</i> )                                                      |
| <b>MSD</b>  | minimální soubor dat ( <i>minimum set of data</i> )                                                 |
| <b>PSAP</b> | centrum tísňového volání ( <i>Public Safety Answering Point</i> )                                   |

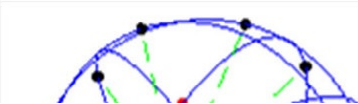
Další termíny a zkratky z oboru ITS jsou obsaženy ve slovníku ITS terminology ([www.ITSTERMINOLOGY.org](#)).

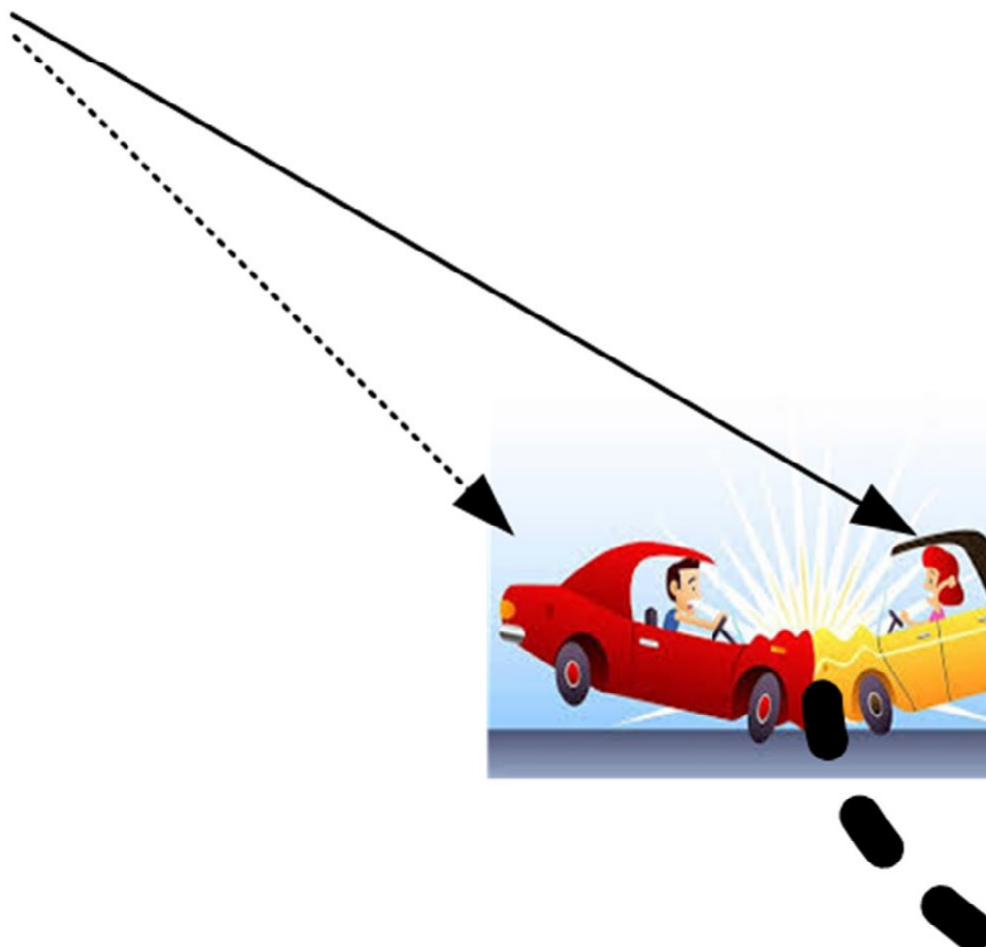
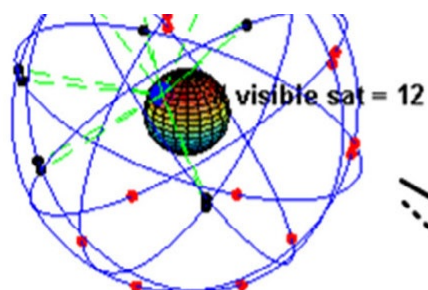
**5 Shoda s touto normou**

Zajištění shody s požadavky této technické specifikace je obsahem CEN/TS 17240.  
Popisovaná technická specifikace neobsahuje ve vztahu k TPS eCall požadavky shody, odkazuje na [EN 16102](#).

**6 Obecný popis relace pan-evropského eCall**

Počínaje touto kapitolou (rozsah 5 stránek včetně obrázků) je v popisovaném dokumentu uveden věcný obsah normy.  
Kapitola 6 shrnujícím způsobem popisuje průběh eCall transakce, který je zachycen na následujícím schématu (obrázek 1). Jsou popsány základní rozdíly relace využívající paketový přenos dat (IMS) oproti tradičnímu přenosu sítěmi s přepínáním okruhů (circuit switched - CS).





Obrázek 1 – Srovnání služby IMS 112-eCall a CS 112-eCall (Obrázek 2 normy)

Podrobnější popis eCall relace je uveden v rámci 9ti fází. Jedná se o: 1) Postupy po zapnutí vozidlového systému, 2) Aktivaci systému, 3) Sestavení volání, 4) ACK aplikační vrstvy, 5) Navázání hlasového spojení, 6) Vyhodnocení nehody, 7) Zahájení vyřešení incidentu a informování posádky, že je pomoc na cestě, 8) Ukončení volání, 9) Uložení MSD a ACK do paměti IVS.

Dokument zmiňuje potřebu definovat na národní úrovni postupy pro možné chyby, např. chybný přenos MSD, chybné generování eCall, stav, kdy síť neumožňuje routing IMS eCall apod.

## 7 Požadavky

Kapitola (rozsah 16 stran včetně obrázků) je dělena do článků sdružujících specifické skupiny požadavků.

### 7.1 Postupy po zapnutí vozidlového systému

Zařízení pro přístup k síti (NAD) systému ve vozidle (IVS) musí odpovídat ve všech ohledech relevantním specifikacím ETSI, zejména s ohledem na požadavky uvedené v ETSI TS 123 167, ETSI TS 123 401, ETSI TS 124 229, ETSI TS 124 301, ETSI TS 136 331, ETSI TS 131 102 a ETSI TS 123 216.

Následuje specifikace požadavků na chování částí IVS i PSAP včetně požadavku na podporu IPv4 a IPv6.

### 7.2 Aktivace

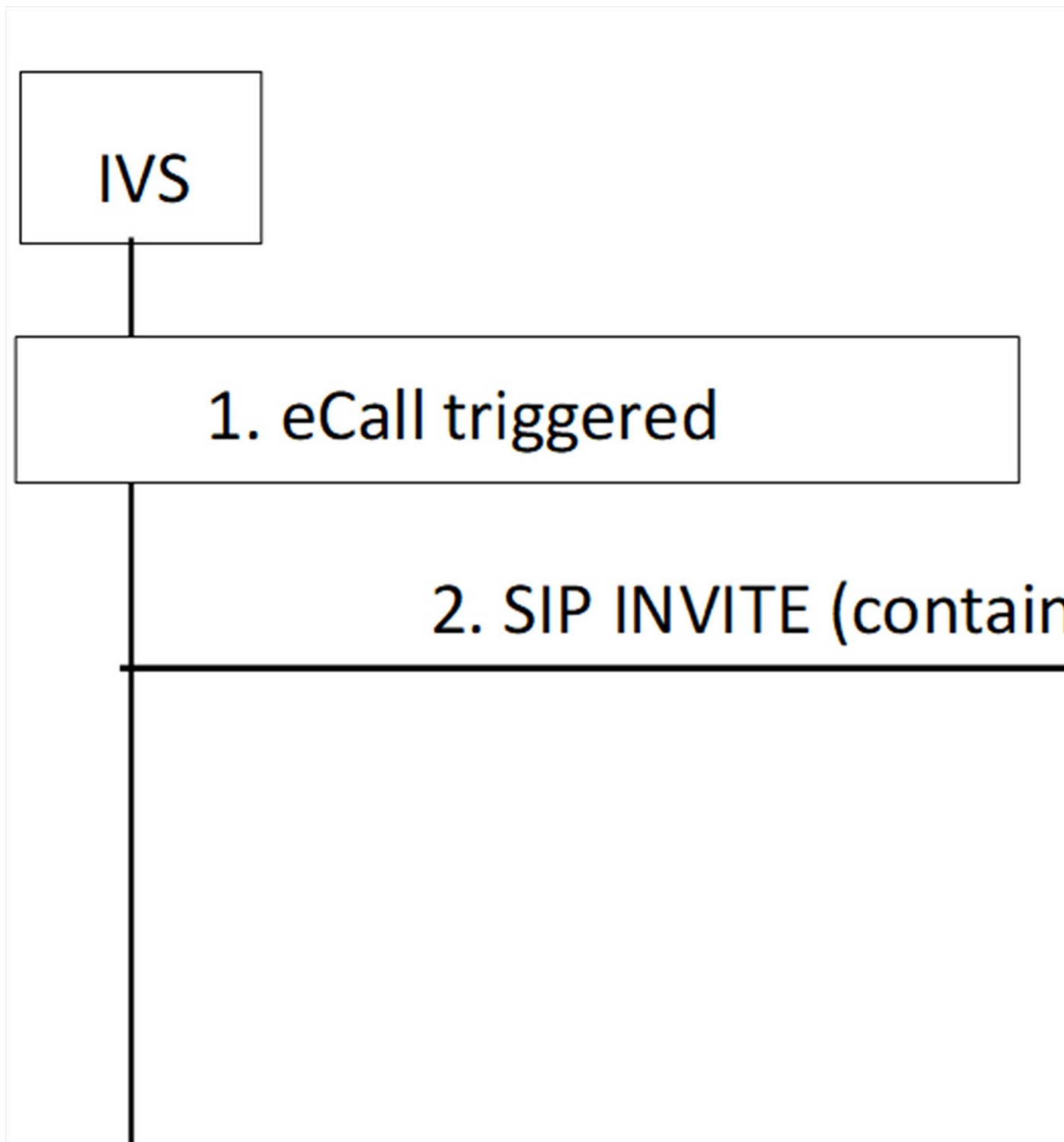
Článek obsahuje popis požadavků související s aktivací testovacího eCall i 112 eCall.

### 7.3 Sestavení volání

Článek popisuje požadavky související s nastavením systému eCall zejména z pohledu IVS zařízení pro přístup k síti, výběru sítě a registrace, autentizace uživatele, průběhu IMS eCall, lokalizace buňky, apod.

### 7.4 Přenos MSD v rámci IMS-eCall

Článek popisuje sekvence přenosu MSD na PSAP vybavený a nevybavený IMS, které jsou uvedeny na následujících schématech (Obrázek 2 a Obrázek 3).



3c. 200 OK (initial MSD Ackno



4. Complete Eme

5. Audi



Obrázek 2 – Přenos MSD do IMS PSAP (Obrázek 6 normy)

IVS

1. eCall triggered

2. INVITE

4. Comple

5. MSD Transfer



Obrázek 3 – Přenos MSD do PSAP nevybaveného IMS (Obrázek 7 normy)

#### 7.5 Potvrzení aplikační vrstvy (AL-ACK)

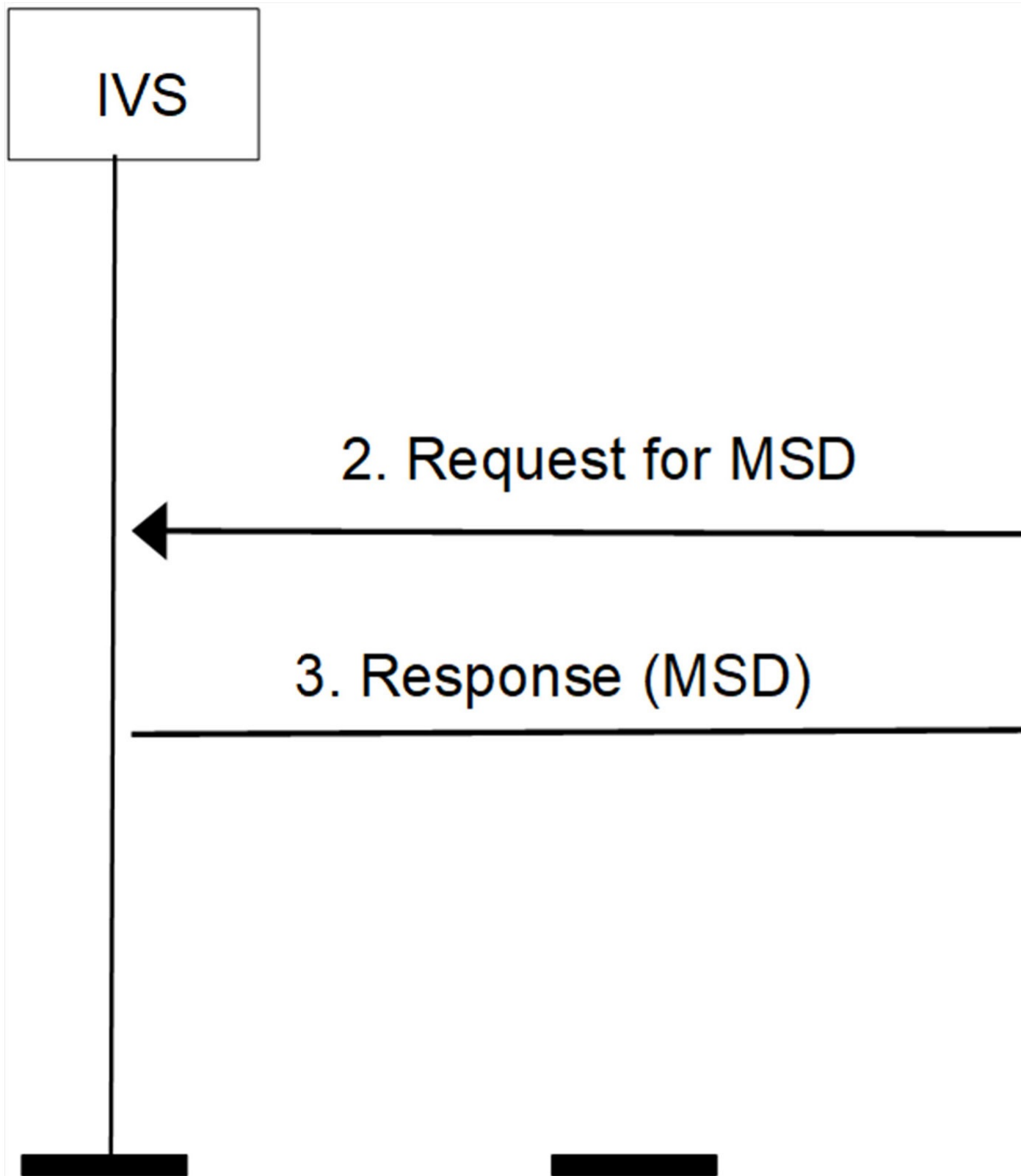
Článek pokrývá podmínky a principy odeslání potvrzení o přijetí MDS v systému eCall a podmínky chování IVS a PSAP po přenosu poškozené MSD zprávy a neobdržení potvrzení AL-ACK.

#### 7.6 Případ selhání IMS-eCall

V případě selhání IMS-eCall má IVS vyvolat CS eCall (článek odkazuje na normu [EN 16072](#)).

#### 7.7 Vyžádání nového MSD

Článek popisuje níže uvedené schéma a definuje postup vyžádání nového MSD po ukončení eCall relace.



Obrázek 4 - Požadavek na zaslání MSD (Obrázek 8 normy)

#### 7.8 Základní znaky aplikace centra tísňového volání (PSAP)

Článek popisuje aplikační požadavky kladené na centra tísňového volání související mj. se způsobem zobrazení obsahu MSD operátorovi, uživatelským rozhraním, apod.

#### 7.9 Hlasové spojení s posádkou vozidla

Článek popisuje požadavky související s hlasovým spojením s posádkou vozidla.

#### 7.10 Ukončení eCall transakce

Článek popisuje požadavky související s ukončením eCall relace.

#### 7.11 Zpětná volání centra tísňového volání (PSAP)

Článek popisuje sekvenci postupu související se zpětným voláním PSAP směrem k posádce vozidla.

#### 7.12 Přesměrování na jiný PSAP

Článek popisuje konsekvence související s přesměrováním eCall na jiný PSAP.

### 7.13 Postupy v chybových situacích

Článek popisuje postupy se zaměřením na IVS v případě chybových situací. Pokryty jsou zejména případy, kdy nedojde ke správnému přenesení MSD, kdy je eCall chybně generován, kdy selže připojení do sítě, PSAP nepodporuje IMS apod.

### 7.14 Selhání PSAP sítě/ICT

Článek popisuje postupy v případech chybových situací na PSAP. . Pokrývá případy, při kterých je přenesena poškozená MSD, nebo nastanou problémy s hlasovým spojením apod.

## 8 eCall podporovaný třetí stranou (eCall TPS)

Tato kapitola se odkazuje na samostatnou normu, která řeší tuto problematiku ([EN 16102](#)).

## 9 Obrana proti útoku

Tato kapitola se odkazuje na samostatné normy, které řeší tuto problematiku ([EN 16072](#), IETF RFC 8147 a ETSI TS 133 203)).

## 10 Požadavky na kvalitu služby

Kvalita požadavků na službu **'Panevropského eCall'** je definována v příslušných ustanoveních pr[EN 16072](#), ETSI TS 122 101, ETSI TS 124 229.

## 11 Požadavky na zkoušení a shodu

Tato kapitola odkazuje na normy [EN 16454](#) a CEN/TS 17240.

## 12 Označování, značení štítkem a balení

Kapitola odkazuje na normu [EN 16072](#).

## 13 Deklarace patentů a duševního vlastnictví

V rámci této technické specifikace není uplatněn žádný patent ani jiný předmět duševního vlastnictví.

### Příloha A (normativní) Tabulka časování

Příloha uvádí základní hodnoty časového trvání úkonů v rámci systému eCall.

### Příloha B (informativní) Vysvětlení SIP a IMS

Příloha uvádí bližší informace o protokolech SIP a IMS.