



Harmonised eCall European Pilot



eCall Pilot Česká republika

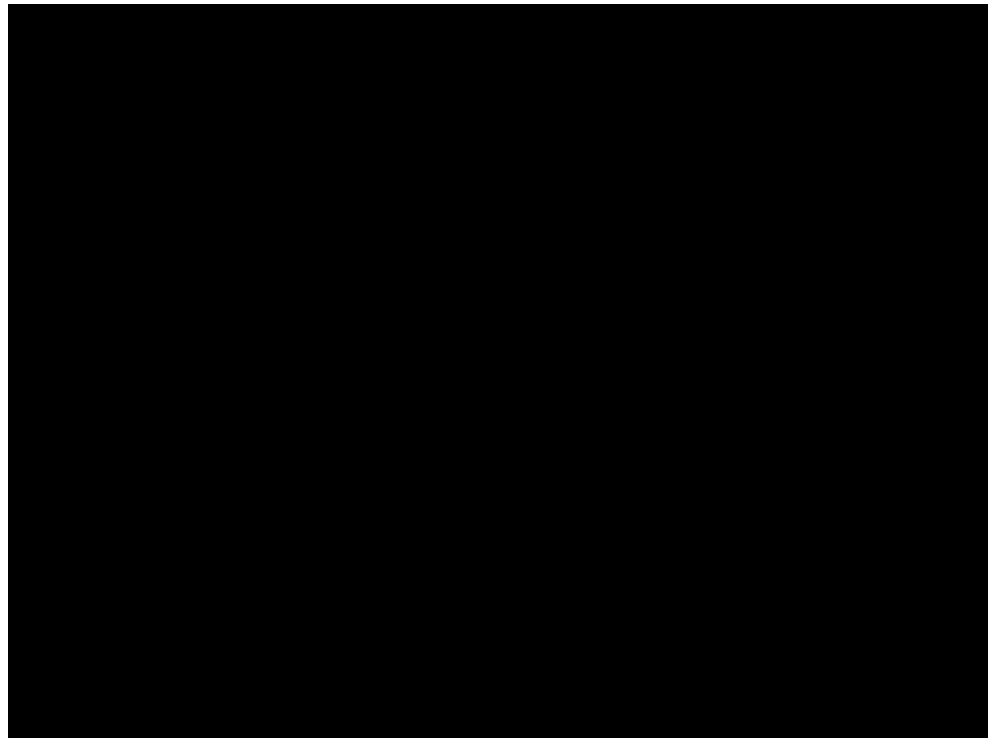
Tísňové volání z vozidel



eCall CZ – HeERO

tísňové volání z vozidel, Harmonised eCall European Pilot

- Zabudovaná **jednotka ve vozidle** (IVS)
- **Přímé spojení** na linku **112**
- Automatický přenos základních **informací** z místa události
- **Snížení časové reže**
- Evropská služba - **interoperabilita**
- Plánované nasazení od roku 2015



Telefonica



eCall CZ – Projekt

Projekt

- *Evropský projekt (10 členských zemí), 3 roky trvání (2011 – 13), Hlavní cíle : harmonizace a interoperabilita, pilotní realizace v každé zemi,, evropské normy, testování v terénu, napojení na další systémy, spolupráce se složkami IZS, společná i individuální doporučení a návrhy na změny*

Předpoklady fungování eCall

- Povinná montáž jednotek
- Zprovoznění vstupu pro identifikaci a příjem eCall volání z vozidel
 - eCall diskriminátor (eCall Flag) – parametr v mobilní síti
- PSAP upgrade (public safety answering point) - vybraná centra 112 musí být uzpůsobena pro příjem eCall
- Interoperabilita - služba musí fungovat i v jiných evropských zemích



Ministerstvo dopravy

Telefonica



eCall CZ – architektura řešení

Pilotní řešení
eCall
v ČR

MSD – Minimum Set of Data

Řídící informace
· manuální aktivace
· automatická aktivace
· typ vozidla
VIN vozidla

Typ paliva
Čas
Lokalizační údaje z GPS
Směr jízdy
Počet pasažérů



Zdroj : Somos TCZ

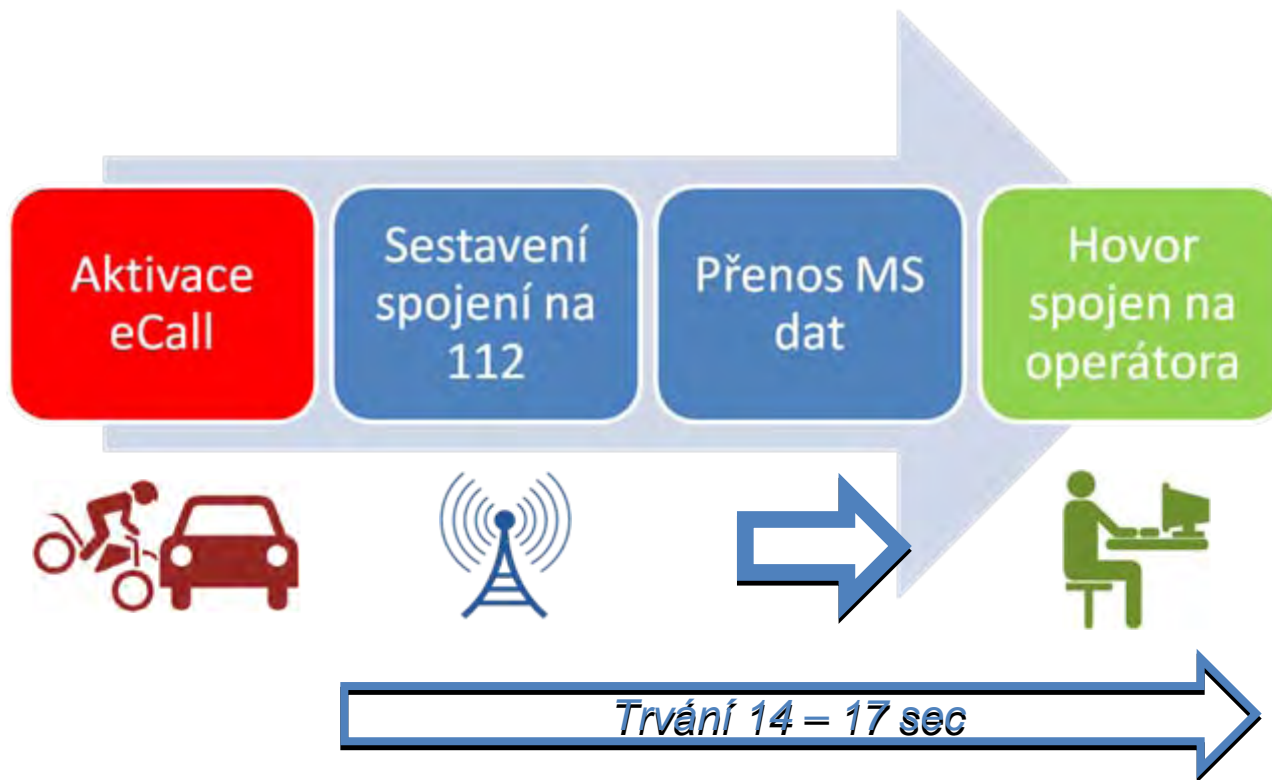


Ministerstvo dopravy

Telefonica

HERO
112
Harmonised eCall European Pilot

eCall CZ – časová osa



Děkuji za pozornost

<http://www.heero-pilot.eu>