

# **CEN TC 278 / WG 13**

# **ISO TC204 / WG 1**

## **ITS architektura**

**Ing. Miloslav Věžník**

**email: [veznik@cdv.cz](mailto:veznik@cdv.cz)**

**Národní aplikační tým:**

**Prof. Ing. Pavel Příbyl, CSc.**

**Doc. Dr. Ing. Miroslav Svítek**

**Ing. Ivan Fencl, PhD.**

# Obsah prezentace

- Popis činnosti skupiny
- Stav pracovních položek
- Systém nouzového volání – ECall
- Praktické využívání norem

## Popis činnosti skupiny

Činnost komise CEN TC 278 / WG 13 byla v roce 2004 a první polovině roku 2005 utlumena. Na konci minulého roku byla navázána spolupráce přímo s ISO TC 204 / WG 1. Koordinátorem pracovní skupiny je pan R. K. Williams.

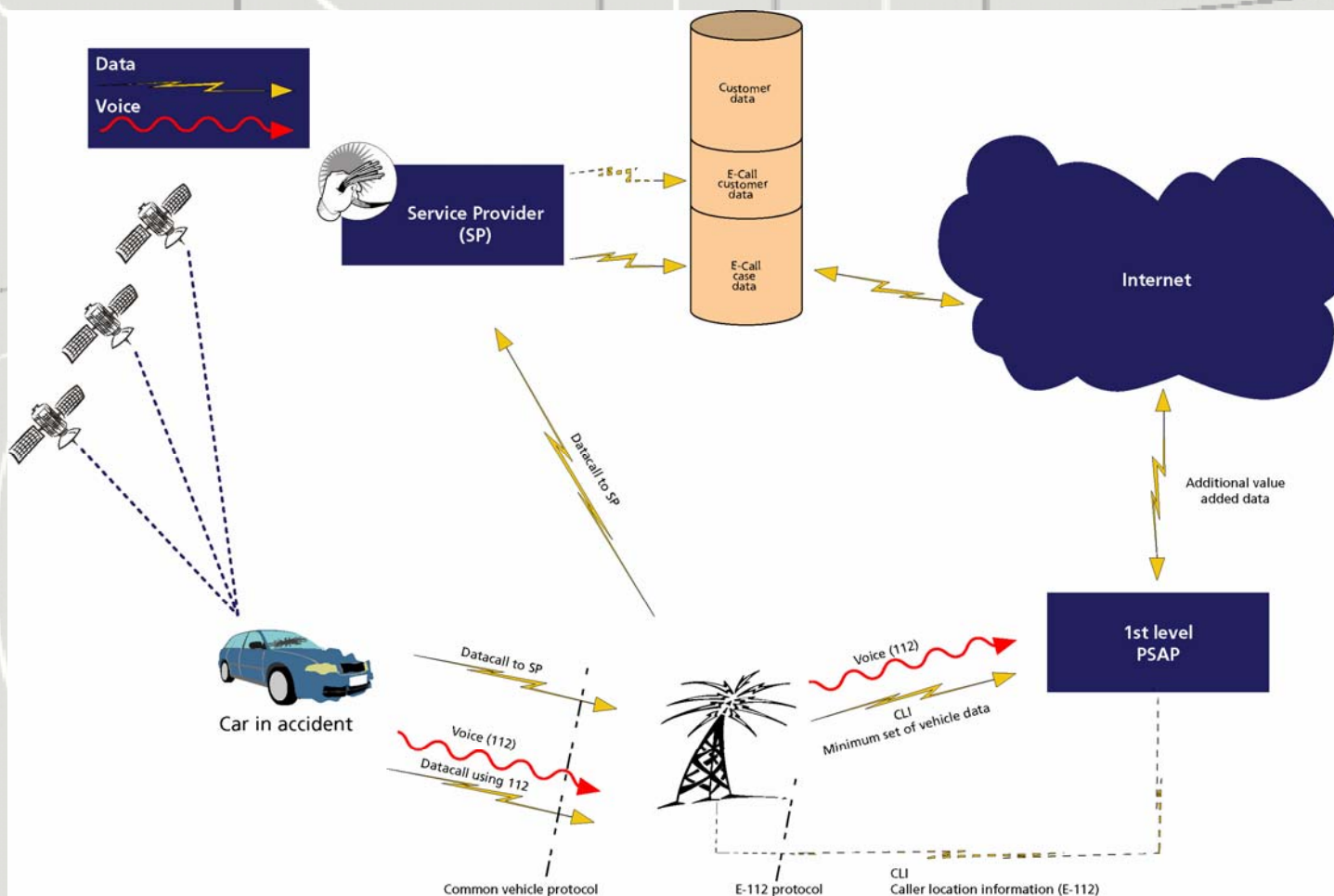
V současné době národní aplikační tým zpracovává připomínky k návrhu architektury pro systém nouzového volání E Call.

# Řešené aktivity ISO TC 204 / WG 1

## ***ISO/PDTR 25109:***

V pracovní skupině WG1 probíhá připomínkové řízení dokumentu, který se zabývá architekturou systému nouzového volání (Intelligent transport systems — System Architecture — Example high level business architecture - Crash and Emergency Notification)

# System nouzového volání E Call



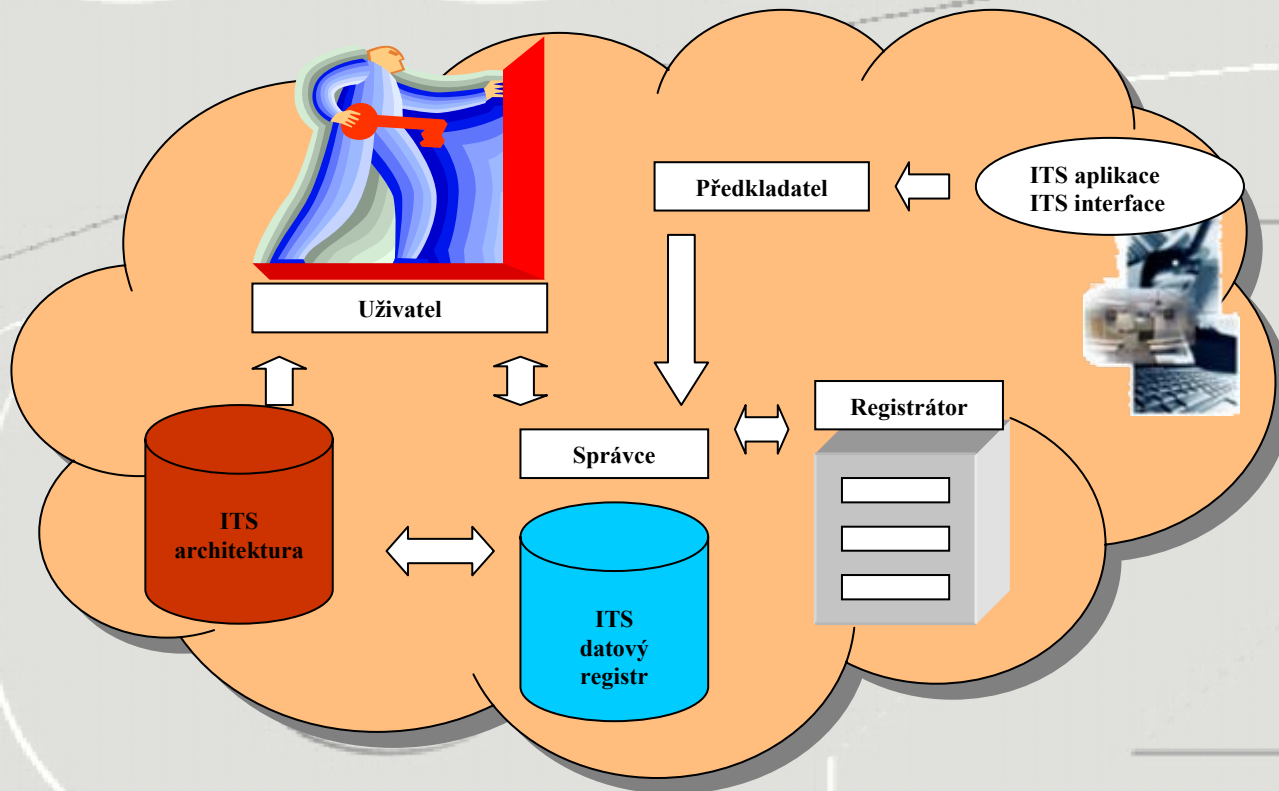
# WG1 – praktické využívání norem ITS architektury

## ITS datový registr

Při návrhu ITS datového registru byly použity normy:

- **ISO 11 179** *Information technology — Specification and standardization of data elements*
- **ISO 14 817** *Transport information and control systems — Requirements for an ITS/TICS central data registry and ITS/TICS data dictionaries*

# ITS datový registr



cen

**Děkuji za pozornost**