

Příloha č. 2.001

**Technická specifikace TS 2/2008-ZSE, aktualizované
přílohy č.4 a 9**

Technická specifikace TS 2/2008-ZSE

Příloha 4 Formát zpráv pro výměnu dat mezi InS a systémem HZS

Header

Timestamp // čas odeslání zprávy (bude použit pro kontrolu doručení zprávy do jiného IS)

Source // Systém odesílající zprávu – konstanta „DDTS“

Event // Jde o násobný element, ale v praxi se předpokládá jeden EVENT v každé zprávě

AlertTimestamp // čas vzniku události/poplachu (indikace poplachového stavu) v systému DDTS

AlertTypeCode // kód druhu poplachu

AlertTypeName // textový popis druhu poplachu (např. „Požární poplach“)

SensorTechnologyCode // kód technologie podle TS 2/2008 – přílohy 2 znakový (např. „ZPDP“)

SensorTechnologyName// úplný název technologie podle TS 2/2008 - přílohy 2 – (např. „Zařízení pro detekci požáru“)

SensorTypeName// název typu čidla – (např. „Hlásič teploty“)

SensorId// jedinečný identifikátor čidla/smyčky – formát stanoví SŽ

Location

Coordinates // Souřadnice vstupu do budovy nebo objektu, ve kterém je čidlo umístěno

Epsg // použitý souřadnicový systém (např. pro s-jtsk=“5514“, pro wgs 84=“4326“)

Longitude // zeměpisná délka – formát dle položky SYSTEM (např.“14.3666000366211“)

Latitude // zeměpisná šířka – formát dle položky SYSTEM (např.“50.1833000183105“)

ObjectName // Název budovy nebo objektu, ve které/m je čidlo umístěno – pro přejezdy bude názvem označení přejezdu ve tvaru PXXXX, které je jednoznačné

SensorLocation // Popis umístění čidla v rámci budovy nebo objektu – lze převzít ze stávajících datových struktur

Comment // Poznámka – volitelný komentář pro čidlo/signál

Link // Vazby na externí systémy (nepovinné)

ObjectTpId // identifikátor objektu v systému TPI

ObjectArchId // identifikátor architektonického objektu SAP

ObjectInv // inventární číslo objektu

Technická specifikace TS 2/2008-ZSE

Příloha 9 Údaje pro komunikaci se systémem HZS

Níže uvedené položky pro komunikaci se systémem HZS musejí být uloženy v samostatném databázovém souboru (databázové tabulce).

Identifikátor položky	Formát položky	Délka položky	Obsah položky	Poznámka
EXT_TPI	alfanumerický		Jedinečný identifikátor objektu pro vazbu na jiné systémy	
EXT_IC	alfanumerický		Jedinečný identifikátor pro vazbu na inventární číslo objektu (např. budovy)	
EXT_SAP	alfanumerický		Jedinečný identifikátor pro vazbu na objekt v SAP	
GPS_N	číselný		GPS souřadnice	Souřadnice vstupu do budovy nebo objektu, ve kterém je čidlo umístěno
GPS_E	číselný		GPS souřadnice	Souřadnice vstupu do budovy nebo objektu, ve kterém je čidlo umístěno

Tyto položky musejí být po aktivaci informace s významem výstrahy (výhradně s tímto významem!!) určené pro HZS dále doplněny jedinečnou identifikací objektu obsahující položky uvedené v příloze 4 těchto technických specifikací. Tyto položky mohou být převzaty z již existujících datových struktur DDTS nebo mohou být rovněž uloženy ve výše uvedeném databázovém souboru (databázové tabulce) a následně musejí být neprodleně odeslány do systému HZS.