

# ISO 24102-5 - Inteligentní dopravní systémy – Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) – Management ITS stanic – Část 5: Rychlý protokol zveřejňující seznam podporovaných služeb (FSAP)

**Aplikační oblast:** [Zajištění přenosu dat a informací](#), [Komunikace \(CALM\)](#)

**Rok vydání normy a počet stran:** Vydána 2013, 32 stran

**Zavedení normy do ČSN:** Převzetím originálu

**Rok zpracování extraktu:** 2014

**Skupina témat:** CALM

**Téma normy:** Řízení stanice CALM

**Charakteristika tématu:** Stanice CALM - rychlá komunikace mezi stanicemi CALM

Úvod, vysvětlení východisek
Základní princip fungování
Popis architektury, hierarchie, rolí a vztahů objektů
Definice a požadavky na rychlou komunikaci mezi stanicemi CALM
Popis procesu / funkce / způsobu použití
Definice struktury komunikačního protokolu, definice způsobu řízení komunikace, základní procedury
Popis rozhraní / API / struktury systému
Definice základních ASN.1 modulů pro rychlou komunikaci CALM
Definice protokolu / algoritmu / výpočtu
Definice reprezentace dat / fyzikálního významu
Definice konstant / rozsahů / omezení

## Úvod

Tato mezinárodní norma je součástí skupiny norem, které jsou řešeny v rámci WG16 a definují architekturu a rozhraní pro všechny dostupné komunikační systémy (bezdrátová komunikace 2G, 3G, 5GHz a komunikaci v infračerveném pásmu - IČ přenos, dále jako IR).

Tato norma patří do skupiny norem využití rozhraní [CALM](#) pro komunikaci s infrastrukturou pozemních mobilních zařízení (normy [ISO 29281](#)). Obecný přehled standardů [CALM](#) uvádí norma [ISO 21217](#).

Část 1 – tato norma skupiny norem [ISO 24102](#) popisuje funkci managementu lokálních [ITS stanic](#).

V rámci skupiny norem existují či jsou připravovány tyto následující části:

Část 2 – vzdálený management (*Remote management*)

Část 3 – přístupové body služby (*Service access points*)

Část 4 – Management interní komunikace v [ITS stanicích](#) (*ITS station-internal management communications*)

Část 5 – Rychlý protokol zveřejňující seznam podporovaných služeb ([FSAP](#)) (*Fast service advertisement protocol (FSAP)*)

Část 6 – Management toků informací (*Path and flow management*)

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

## Užití

Tato norma stanoví postupy a datové prvky v entitě managementu [ITS stanice](#) a v entitě vybavení [ITS stanice](#) referenční architektury [ITS stanice](#) pro rychlý protokol zveřejňující seznam podporovaných služeb ([FSAP](#)) konkrétní instance stanice ITS.

**Pro orgány státní správy** přináší norma pouze obecné informace tak, aby získali představu o vnitřní komunikaci v rámci [ITS stanice](#) a mohli tyto znalosti využít při definování požadavků na dodavatele při přípravě zadávací dokumentace, pouze tak lze zaručit kompatibilitu dodávaných zařízení v rámci celého ITS systému

**Pro výrobce telematických zařízení a jejich provozovatele** je norma velice důležitá, protože definuje výrobcům a provozovatelům požadavky na rozhraní pro komunikaci s [ITS stanicí](#), čímž umožní výrobcům zajistit interoperabilitu jejich výrobků na ITS trhu.

## 1. Předmět normy

[stanice](#) pro rychlý protokol zveřejňující seznam podporovaných služeb ([FSAP](#)) konkrétní instance stanice ITS.

Tato norma specifikuje požadavky na protokol zveřejňující seznam podporovaných služeb konkrétní instance stanice ITS. Jedná se o následující požadavky:

- Architektura protokolu [FSAP](#);
- Datové elementy protokolu [FSAP](#);
- Procedury protokolu [FSAP](#);
- Prokazování shody protokolu [FSAP](#);

Zkoušení protokolu [FSAP](#).

Pro názornost je uveden obrázek 1, který znázorňuje jednotlivá rozhraní.



Obrázek 1 – architektura systému s definicí rozhraní

## 2. Související normy

[ISO 24102-1](#), [ISO 24102-3](#), [ISO 24102-4](#)

ISO/IEC 8825-2 zavedena v ČSN ISO/IEC 8825-2 (36 9635) Informační technologie – Pravidla kódování ASN.1: Specifikace pravidel zhuštěného kódování (PER)

[ISO 21217](#) zavedena v ČSN [ISO 21217](#) (01 8400) Inteligentní dopravní systémy (ITS) – [Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení \(CALM\)](#) – Architektura

[ISO 21218](#) zavedena v ČSN [ISO 21218](#) (01 8402) Inteligentní dopravní systémy (ITS) – [Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení \(CALM\)](#) – Podpora technologie přístupu k médiu

ČSN [ISO 29281-1](#) (01 8405) Inteligentní dopravní systémy – [Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení \(CALM\)](#) – Připojení [CALM](#) k síti non-IP – Část 1: Rychlé sítě a protokol transportní vrstvy (FNTP)

## 3. Termíny a definice

Pro účely této normy platí termíny a definice z [ISO 21217](#).

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

## 4. Symboly a zkratky

**ctx**- typ zprávy [FSAP](#) pro zprávy s kontextem služby ([CTX](#)) (*FSAP message type for service context messages (CTX)*)

**CTX**- zpráva PDU s kontextem služby (*service context message PDU*)

**FMT-ID**- identifikátor typu zprávy [FSAP](#) (*FSAP Message Type Identifier*)

**FSA**- rychle zveřejňovaný seznam podporovaných služeb (*fast service advertisement*)

**FSAP**- rychlý protokol zveřejňující seznam podporovaných služeb (*FSAP protocol*)

**REQN**- požadavek PDU, neočekávána žádná [odpověď PDU](#) (*request message PDU, no response message PDU expected*)

**REQRES**- požadavek nebo [odpověď PDU](#) ze skupiny [REQW](#), [REQN](#), [RES](#) (*request or response message PDU out of the set [REQW](#), [REQN](#), [RES](#)*)

**REQW**- požadavek PDU, očekávána [odpověď PDU](#) (*request message PDU, response message PDU expected*)

**RES**- [odpověď PDU](#), potvrzení přijetí [REQW](#) (*response message PDU, acknowledging a [REQW](#)*)

**sam**- typ rychlé zprávy pro zprávu se seznamem podporovaných služeb (*fast message type for service advertisement message (SAM)*)

**SAM**- zpráva PDU se seznamem zveřejňovaných služeb (*service advertisement message PDU*)

**SIP**- inicializační fáze služby (*service initialization phase*)

**SOP**- provozní fáze služby (*service operation phase*)

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

## 5 Požadavky

Kapitola uvádí odkaz na normy, které definují funkčnosti [ITS stanice](#), na které se tato norma v rámci managementu [ITS stanice](#) odkazuje:

- obecná funkcionální (ISO 24102-1)
- funkcionální vzdáleného managementu [ITS stanice](#) (ISO 24102-2)
- funkcionální managementu/bezpečnosti přístupového bodu (ISO 24102-3)
- funkcionální interní komunikace v rámci [ITS stanice](#) (ISO 24102-4)

- funkcionality „FSAP“ protokolu (ISO 24102-5)

Bezpečně zajištění přístupu do managementu ITS stanic musí být specifikováno globálně v celém kontextu ITS. Toto konkrétní řešení není předmětem této normy.

Jednotlivé kapitoly normy se zabývají následující tematikou:

Kap. 6 – referenční architektura

Kap. 7 – protokol datových přenosů

Kap. 8 – specifikace komunikačních procesů

Kap. 9 – prokazování shody

Kap. 10 – metody zkoušení

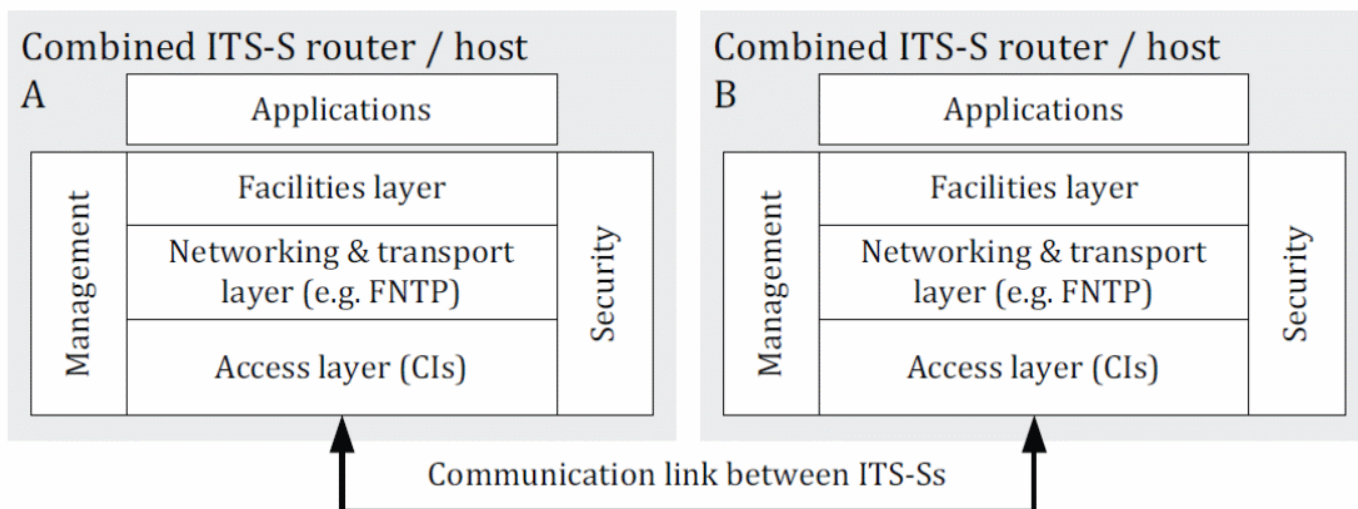
Příloha A – definuje ASN.1 modul pro FSAP

## 6 Referenční architektura

Kapitola popisuje architekturu systému poskytování FSAP. Uvádí obecné ustanovení, že tato architektura vychází z primární normy architektury ITS ISO 21217.

Je uveden základní požadavek, že FSAP definovaný v této normě musí v souladu s ISO21217 podporovat architekturu implementace v ISO21217 a uvedených v následujících schématech.

Jako příklad uvádíme implementační architekturu I (v normě jsou uvedeny architektury II a III).



Obrázek 2 – implementační architektura I

Kapitola se zabývá komunikačními entitami FASP, které se člení na:

- poskytovatel služby ITS stanic,
- uživatel ITS stanic.

Jednou z hlavních podkapitol je část nazvaná „komunikační fáze“, která se zabývá jednotlivými fázemi FSAP probíhající komunikace mezi ITS stanicemi.

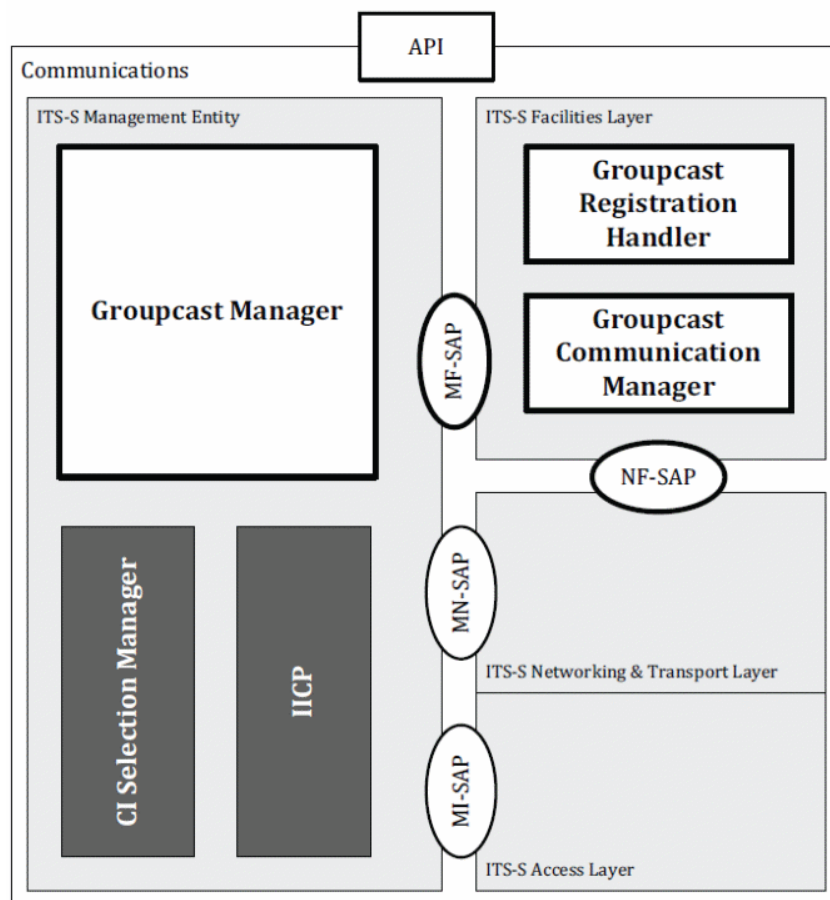
Počáteční fáze je tzv. inicializační (SIP), která umožňuje zahájit komunikaci mezi dvěma ITS stanicemi.

Následuje provozní fáze (SOP), která zajišťuje standardní provozní část komunikace mezi ITS stanicemi (routerem a hostem ITS-S router a ITS-S host).



Obrázek 3 - aplikační session s CTX

Kapitola pokračuje částí popisující referenční architekturu FSAP, kterou znázorňuje následující obrázek.



Obrázek 4 - referenční architektura

## 7 Datový protokol

Kapitola obsahuje popis skladby datového protokolu této služby FSAP.

Jednotlivé podkapitoly jsou uvedeny stručně v tomto popisu.

Podkapitola definující datové části protokolu rozpoznává dva druhy protokolu [FSAP](#), který je identifikován jedinečným ID označovaným [FMT-ID](#):

- „[sam](#)“ 0: seznam podporovaných služeb ([SAM](#)) PDU;
- „[ctx](#)“ 1: zpráva s kontextem služby ([CTX](#)) PDU

Seznam podporovaných služeb ( <a href="#">SAM</a> )					
Hlava		Tělo			
<a href="#">FMT-ID</a>	Verze	serverID	Seznam služeb (serviceList)	Seznam kanálů (channelList)	ipServList

Tabulka 1 – seznam podporovaných služeb (protokol)

Zpráva s kontextem ( <a href="#">CTX</a> )				
Hlava		Tělo		
<a href="#">FMT-ID</a>	Verze	clientID	servContextList	ipContextList

Tabulka 2 – zpráva s kontextem služby (protokol)

## 8 Meziprocesní komunikace

Kapitola definuje jednotlivé [procesy](#), které umožňuje [FSAP](#).

Kapitola uvádí několik z nich jako ilustrativní příklad.

### Registrační [procesy](#):

- Zajišťuje spolupráci s ostatními aplikacemi v [ITS-S](#)
- Spolupracuje s managerem v [ITS-S](#) stanici přes [rozhraní MF-SAP](#) na registraci či zrušení registrace u

### [Procesy](#) managementu komunikace:

- Spolupracuje s managerem v [ITS-S](#) stanici přes [rozhraní MF-SAP](#)
- [Cílem](#) kooperace je zejména registrace a rušení registrace [SAM](#) vstupů pro přenos dat v reálném čase

### Registrace poskytovatele služby:

- Jedná se o seznam požadavků pro registraci nového poskytovatele služeb

### Registrace uživatele služby:

- Jedná se o seznam požadavků pro registraci nového uživatele služeb

### Provozní fáze:

- Krátce je definována provozní fáze, která spočívá ve vzájemné výměně dat mezi poskytovatelem služby a uživatelem

## 9 Prokazování shody

Kapitola obsahuje stručný odkaz na normu, která prokazování shody definuje, jedná se o ETSI TS 102 797-1.

## 10 Zkušební metody

Přípravky na testování a [cíle](#) zkoušení (TSS&TP) jsou specifikovány v specifikaci ETSI TS 102 797-2.

Testovací vzorek (ATS) je specifikován v ETSI TS 102 797-3.

## Přílohy

Příloha A – normativní, specifikuje konkrétní strukturu v ASN.1

### Související termíny

- [identifikátor typu zprávy FSAP](#)
- [CTX](#)
- [ctx](#)
- [sam](#)
- [rychle zveřejňovaný seznam podporovaných služeb](#)
- [provozní fáze služby](#)

- [protokol FSA](#)
- [REQW](#)
- [REQN](#)
- [REQRES](#)
- [odpověď PDU, potvrzení přijetí REQW](#)
- [inicializační fáze služby](#)
- [zpráva PDU se seznamem zveřejňovaných služeb](#)