

# 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)

Aplikáční 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

<b>Úvod, vysvětlení východisek</b>
Základní princip fungování
<b>Popis architektury, hierarchie, rolí a vztahů objektů</b>
Definice a požadavky na rychlou komunikaci mezi stanicemi CALM
<b>Popis procesu / funkce / způsobu použití</b>
Definice struktury komunikačního protokolu, definice způsobu řízení komunikace, základní procedury
<b>Popis rozhraní / API / struktury systému</b>
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 stanici](#) (*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 provozatelům požadavky na rozhraní pro komunikaci s [ITS stanicí](#), čímž umožní výrobcům zajistit interoperabilitu jejich výrobků na ITS trhu.

## 1. Předmět normy

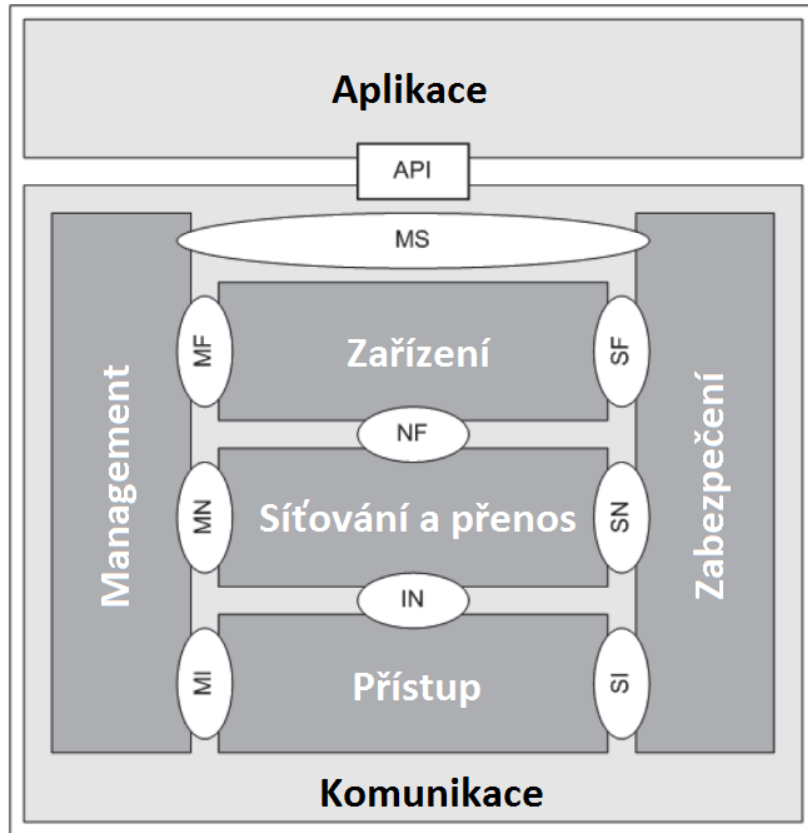
[Stanice](#) pro rychlý protokol zveřejňující seznam podporovaných služeb ([FSAP](#)) konkrétní instance stanice ITS.

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

- a. Architektura protokolu [FSAP](#);
- b. Datové elementy protokolu [FSAP](#);
- c. Procedury protokolu [FSAP](#);
- d. 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 [slovniku 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 [slovniku ITS terminology](#).

## 5 Požadavky

Kapitola uvádí odkaz na normy, které definují funkčnosti **ITS stanice**, na které se tato norma v rámci managementu **ITS stanice** odkazuje:

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

- funkcionální „[FSAP](#)“ protokolu ([ISO 24102-5](#))

Bezpečné zajištění přístupu do managementu [ITS stanice](#) musí být specifikováno globálně v celém kontextu ITS. Toto konkrétní řešení není předmětem této normy.

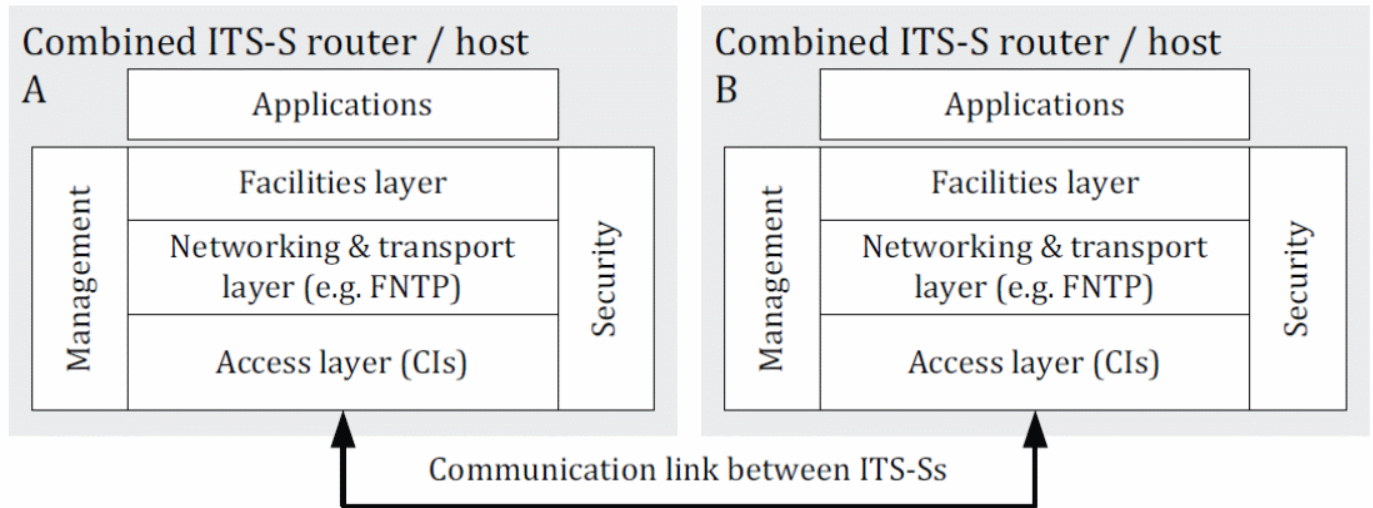
Jednotlivé kapitoly normy se zabývají následující tématikou:

- 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 poskytovaného [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 [ISO 21217](#) podporovat architekturu implementace v [ISO 21217](#) a uvedených v následujících schématech.

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



Obrázek 2 – implementační architektura I

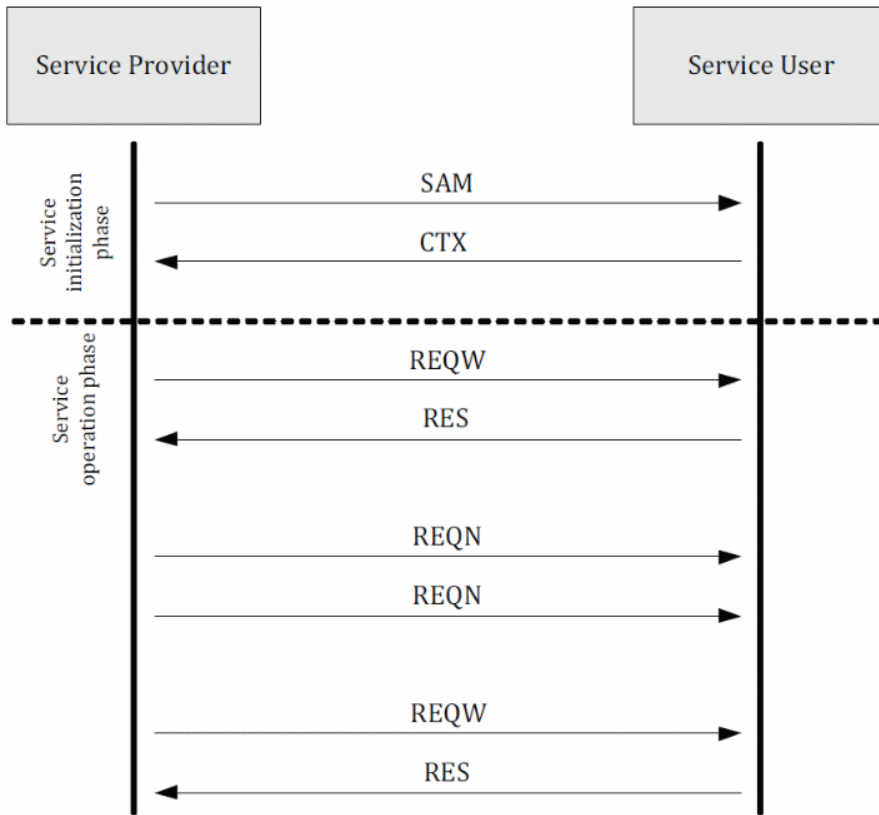
Kapitola se zabývá komunikačními entitami FASP, které se člení na:

- poskytovatel služby [ITS stanice](#),
- uživatel [ITS stanice](#).

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

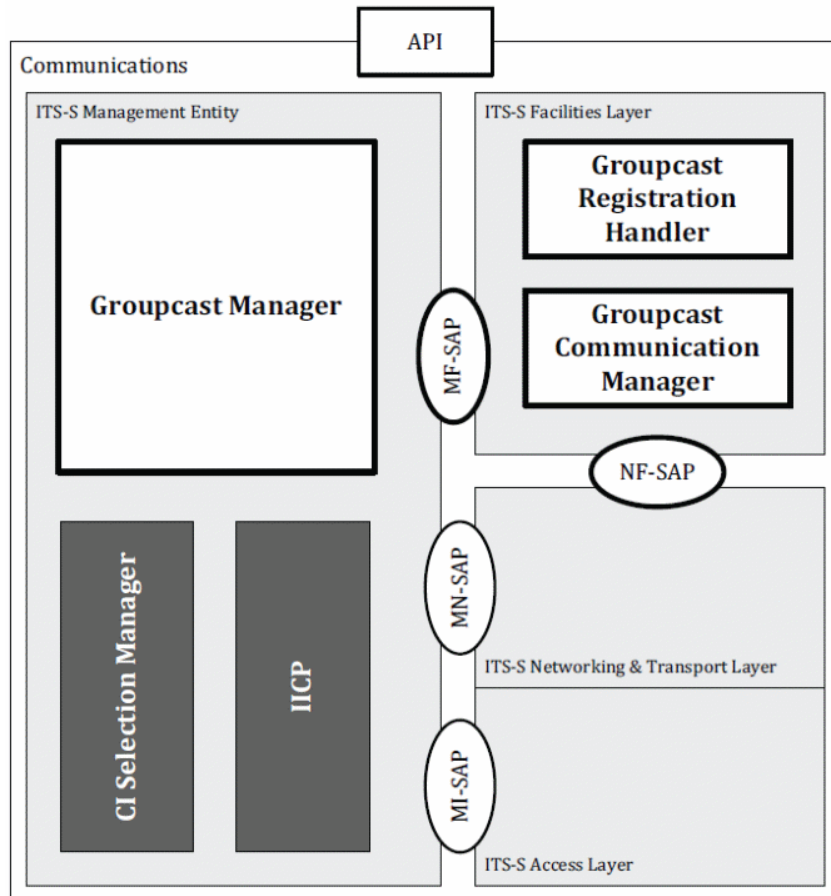
Počáteční fáze je tzv. inicializační ([SIP](#)), která umožňuje zahájit komunikaci mezi dvěma [ITS stanicemi](#).

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 - aplikáční 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			
FMT-ID	Verze	serverID	Seznam služeb (serviceList)	Seznam kanálů (channelList)	ipServList

Tabulka 1 – seznam podporovaných služeb (protokol)

Zpráva s kontextem ( <a href="#">CTX</a> )					
Hlava		Tělo			
FMT-ID	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](#)

© Silmos, s.r.o. 2018 - 2024. Pomůžeme Vám se zorientovat v oboru Dopravní telematiky a najít správnou normu.