

# ISO 24102-3 - Inteligentní dopravní systémy - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Management ITS stanic - Část 3: Přístupové body služby

**Aplikační oblast:** [Komunikace \(CALM\)](#), [Hardwarová a softwarová zařízení pro zajištění komunikace](#)

**Rok vydání normy a počet stran:** Vydána 2013, 72 stran

**Zavedení normy do ČSN:** Převzetím originálu

**Rok zpracování extraktu:** 2016

**Skupina témat:** CALM

**Téma normy:** Řízení stanice CALM

**Charakteristika tématu:** Stanice CALM - servisní přístupové body

<b>Úvod, vysvětlení východisek</b>
Základní členění servisních přístupových bodů v rámci stanice CALM
<b>Popis architektury, hierarchie, rolí a vztahů objektů</b>
Definice a požadavky na servisní přístupové body v rámci stanice CALM
<b>Popis procesu / funkce / způsobu použití</b>
Definice funkcí pro obsluhu servisních přístupových bodů v rámci stanice CALM
<b>Popis rozhraní / API / struktury systému</b>
Definice základních ASN.1 modulů funkcí pro obsluhu servisních přístupových bodů stanice CALM
<b>Definice protokolu / algoritmu / výpočtu</b>
<b>Definice reprezentace dat / fyzikálního významu</b>
<b>Definice konstant / rozsahů / omezení</b>

## Úvod

Tato mezinárodní norma je součástí skupiny norem, které jsou řešeny v rámci [CALM](#) a definují architekturu a rozhraní pro všechny dostupné komunikační systémy (bezdrátová komunikace 2G, 3G, 5GHz a infračervenou komunikaci-IR 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.

**Původní extrakt této normě z roku 2012 byl aktualizován dodatkem č.1 z roku 2014, a proto je tedy tento obsah extraktu aktualizován. Hlavním obsahem dodatku č.1 popisovaného dokumentu je rozšíření o nové funkcionality, a to o rozhraní managementu aplikací a zajištění zabezpečeného přenosu dat (rozhraní MA-SAP, SA-SAP).**

Tato norma se skládá ze šesti částí:

Část 1 - management lokálních ITS stanic (*Local management*)

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 – Protokol rychlé komunikace (*Fast service advertisement protocol (FSAP)*)

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

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

## Užití

Tato norma definuje přístupové body služby v rámci ITS stanice.

**Pro orgány státní správy** přináší norma pouze obecné informace tak, aby získali představu o specifikacích přístupových bodů 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 významná, protože definuje výrobcům a provozovatelům požadavky na tvorbu přístupových bodů služby ITS stanic, čímž umožní výrobcům interoperabilitu jejich výrobků na trhu ITS.

## 1. Předmět normy

Tato norma stanoví požadavky na přístupové body služby jednotlivých vrstev architektury stanice ITS:

- mezi entitou managementu [ITS-S](#) a
- přístupovou vrstvou [ITS-S](#) (MI-SAP),
- síťovou a transportní vrstvou [ITS-S](#) (MN-SAP),
- vrstvou vybavení [ITS-S](#) (MF-SAP),
- mezi entitou zabezpečení [ITS-S](#) a
- přístupovou vrstvou [ITS-S](#),
- síťovou a transportní vrstvou [ITS-S](#),
- vrstvou vybavení [ITS-S](#),
- mezi entitou managementu [ITS-S](#) a entitou zabezpečení [ITS-S](#) (MS-SAP);
- rozhraní mezi entita [ITS-S](#) aplikací a to:
- entita managementu [ITS-S](#) (MA-SAP),
- entita bezpečnosti [ITS-S](#) (SA-SAP).

## 2. Související normy

Souvisejícími normami jsou zejména normy:

ISO 21217 Inteligentní dopravní systémy (ITS) – Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení ([CALM](#)) – Architektura

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

ISO 24102-1 Inteligentní dopravní systémy (ITS) – Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) – Management stanice ITS – Část 1: Lokální management

ISO 24102-4 Inteligentní dopravní systémy (ITS) – Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) – Management stanice ITS – Část 4: Management vnitřní komunikace stanice

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

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

### 3. Termíny a definice

Termíny a zkratky pro účely této normy jsou uvedené v normě ISO 21217.

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

### 4. Symboly a zkratky

Pro účely této normy platí celkem 14 zkratk termínů z ISO 21217, následující přehled je pouze ilustrativním výčtem z celkového množství.

**MF-COMMAND** příkaz vydaný entitou managementu [ITS-S](#) a zaslaný vrstvě zařízení [ITS-S](#) přes [MF-SAP](#) (*command issued by the [ITS-S](#) management entity and sent to the [ITS-S](#) facilities layer via the [MF-SAP](#)*)

**MF-REQUEST** příkaz vydaný vrstvou zařízení [ITS-S](#) a zaslaný entitě managementu [ITS-S](#) přes [MF-SAP](#) (*command issued by the [ITS-S](#) facilities layer and sent to the [ITS-S](#) management entity via the [MF-SAP](#)*)

**MI-COMMAND** příkaz vydaný entitou managementu [ITS-S](#) a zaslaný přístupové vrstvě přes [MI-SAP](#) (*command issued by the [ITS-S](#) management entity and sent to the [ITS-S](#) access layer via the [MI-SAP](#)*)

**MI-GET** příkaz vydaný entitou managementu [ITS-S](#) za účelem získání hodnoty jednoho nebo více [CI](#) parametrů; zaslaný přístupové vrstvě [ITS-S](#) přes [MI-SAP](#) (*command issued by the [ITS-S](#) management entity in order to get the value of one or several [CI](#) parameters; sent via the [MI-SAP](#) to the [ITS-S](#) access layer*)

**MI-REQUEST** příkaz vydaný přístupovou vrstvou [ITS-S](#) a zaslaný řídicí jednotce [ITS-S](#) přes [MI-SAP](#) (*command issued by the [ITS-S](#) access layer and sent to the [ITS-S](#) management entity via the [MI-SAP](#)*)

**MI-SET** příkaz vydaný entitou managementu [ITS-S](#) za účelem získání hodnoty jednoho nebo více [CI](#) parametrů; zaslaný přístupové vrstvě [ITS-S](#) přes [MI-SAP](#) (*command issued by the [ITS-S](#) management entity in order to set the value of one or several [CI](#) parameters; sent via the [MI-SAP](#) to the [ITS-S](#) access layer*)

**MN-COMMAND** příkaz vydaný entitou managementu [ITS-S](#) a zaslaný do síťové a transportní vrstvy [ITS-S](#) přes [MN-SAP](#) (*command issued by the [ITS-S](#) management entity and sent to the [ITS-S](#) networking and transport layer via the [MN-SAP](#)*)

**MN-REQUEST** příkaz vydaný síťovou a transportní vrstvou [ITS-S](#) a zaslaný entitě managementu [ITS-S](#) přes [MN-SAP](#) (*command issued by the [ITS-S](#) networking and transport layer and sent to the [ITS-S](#) management entity via the [MN-SAP](#)*)

Termíny a zkratky z oboru ITS jsou obsahem slovníku ITSterminology ([www.ITSterminology.org](http://www.ITSterminology.org)).

### 5 Požadavky

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

- obecná funkcionalita (ISO 24102-1)
- funkcionalita vzdáleného managementu ITS stanice (ISO 24102-2)
- funkcionalita managementu/bezpečnosti přístupového bodu (ISO 24102-3, tato norma)

- funkcionalita interní komunikace v rámci ITS stanice (ISO 24102-4)
- funkcionalita „FSAP“ protokolu (ISO 24102-5)

**Následující kapitoly obsahují velmi detailní a povinné požadavky na specifikaci rozhraní. Dodatek č.1 rozšiřuje tyto požadavky na rozhraní MA-SAP a SA-SAP v nové kapitole 13.**

Jedná se o kapitoly č. 6-12 a přílohy, které definují další povinné požadavky, které je nutné dodržet.

Vzhledem k povaze tohoto extraktu, který má čtenáře obecně seznámit s obsahem normy, je kapitola 6, definice rozhraní MI-SAP, která je uvedena jako příklad zastupující zbývající kapitoly, definuje zmíněná ostatní rozhraní, která jsou popsána ve stejné struktuře.

## 6 Definice požadavků na rozhraní MI-SAP

Rozhraní obecně obsahuje tyto základní služby:

- Služba umožňující ITS-S management entitě nastavit hodnoty I-parametru ve virtuálním komunikačním prostředí (CI, VCI)
- Služba umožňující ITS-S management entitě číst hodnoty I-parametru z (virtuálního) CI
- Služba umožňující MAE (viz ISO 21218) upozornit na události v ITS-S, včetně změn v hodnotách (virtuálního) CI I-Parametru
- Služba umožňující ITS řídicí entitě poslat příkaz MAE
- Služba umožňující poslat příkaz z rozhraní MAE řídicí entitě ITS
- Služba přenosu řídicích požadavků pomocí systému datových paketů zpráv
- Služba umožňující příjem upozornění řízení datových paketů

Kapitola definuje, co toto rozhraní musí splňovat a zajišťovat, a zároveň odkazuje na přílohu A definující jednotlivé entity popisovaných rozhraní.

Další podkapitoly ve velkém detailu definují jednotlivé hodnoty parametrů a příkazy, jimiž komunikují zařízení přes toto rozhraní.

Pro názornost následující části ukazují, jak tyto definice vypadají.

### **Příklad: Parametr MI-SET.request**

Příkaz je zapsán následovně a pracuje jako aktor k vyvolání reakce systému:

```
MI-SET.request (
Link-ID,
CommandRef,
Sequence of I-Param
)
```

Příčemž proměnné nabývají těchto hodnot:

Name	Description
Link-ID	Unikátní identifikátor VCI/CI
CommandRef	Unikátní číslo příkazu
-	Počet znaků, z kterých se I-parametr skládá
I-Param. No.	Viz ISO 21218
I-Param. Value	Viz ISO 21218

Tento příkaz je generován v ITS řídicí entitě a parametry určuje norma ISO 21218.

#### **Příklad: Parametr MI-SET.confirm**

Následující příkaz představuje informace o provedení reakce na předchozí požadavek:

MI-SET.confirm (

Link-ID,

CommandRef,

Sequence of Errors OPTIONAL

Volitelný parametr „OPTIONAL“ je generován pouze za předpokladu, kdy dojde k chybě či chybám při vykonávání procedury, kterou vyvolal požadavek systému popsany v kapitole výše.

Proměnné nabývají těchto hodnot:

Name	Description
Link-ID	Unikátní identifikátor VCI/CI
CommandRef	Unikátní číslo příkazu
-	Počet chybových hlášení
Errors. I-Param. No.	Referenční číslo parametru
Errors.errStatus	Zpětný chybový kód

Tento příkaz je generován v MAE entitě jako reakce na požadovaný proces. ITS řídicí jednotka vyhodnotí příchozí zprávu o chybových hlášeních a pokud nejsou závažné, provede požadovaný proces. Rozsah provádění dle chybových hlášení není předmětem této normy.

Následující kapitoly definují další příkazy v rámci tohoto rozhraní ve stejné struktuře jako byl výše uvedený příklad rozhraní MI-SAP.

#### **Parametr MI-GET**

Popis funkce: aktivuje zaslání hodnoty parametru I-Parametr do řídicí stanice ITS-S

#### **Parametr MI-COMMAND**

Popis funkce: umožňuje řídicí stanici ITS-S sledovat popis akcí v rozhraní CI.

## **MI-REQUEST**

Popis funkce: umožňuje [MAE](#) sledovat akce probíhající v řídicí [ITS-S](#) stanici

## **MI-NOTIFY**

Popis funkce: jedná se o pseudo funkci, která uvádí pouze informaci, zda probíhá či neprobíhá sledování hodnot I-Parametrů

Definice požadavků na rozhraní dalších parametrů [MN-SAP](#), [MF-SAP](#), [SI-SAP](#), [SN-SAP](#), [SF-SAP](#), [MS-SAP](#) jsou uvedeny v kapitolách 7-12.

## **Přílohy obecně**

Obecně jsou přílohy členěny dle typů rozhraní a definují v ASN.1 požadavky a sadu příkazů, na základě kterých mohou přes tato rozhraní komunikovat jednotlivé entity v ITS stanici s okolním prostředím pro jednotlivé stupně dle OSI modelu.

## **Příloha A (normativní) - ASN.1 moduly**

Definuje následující modul v systému ASN.1 týkající se problematiky rozhraní popisovaných touto normou:

- CALMmsap { ISO (1) standard (0) calm-management (24102) msap (3) version1 (1) }

## **Příloha B (normativní) - MF-příkazy**

Parametry managementu (definuje přesné označování parametrů a jejich hodnot), je zde uvedena vyčerpávající tabulka hodnot, kterých může ve spojení s parametrem [MF-COMMAND](#) tento příkaz nabývat.

## **Příloha C (normativní) - MF-žádosti**

Definuje konkrétní hodnoty parametru [MF-REQUEST](#), v stejném rozsahu jako příloha B.

## **Příloha D (normativní) - MN-příkazy**

Parametry managementu (definuje přesné označování parametrů a jejich hodnot), je zde uvedena vyčerpávající tabulka hodnot, kterých může ve spojení s parametrem [MN-COMMAND](#) tento příkaz nabývat.

## **Příloha E (normativní) - MN-žádosti**

Definuje konkrétní hodnoty příkazů v rozhraní [MN-REQUESTs](#), v stejném rozsahu jako příloha B.

## **Příloha F (normativní) - MI-příkazy**

Příloha definuje parametry managementu (definuje přesné označování parametrů a jejich hodnot), je zde uvedena vyčerpávající tabulka hodnot, kterých může ve spojení s parametrem [MI-COMMAND](#) tento příkaz nabývat.

## **Příloha G (normativní) - MI-žádosti**

Definuje konkrétní hodnoty příkazů v rozhraní [MI-REQUESTs](#), v stejném rozsahu jako příloha B.

**Přílohy H-P** jsou uvedeny pouze formálně – prakticky budou zpracovány až v dalších aktualizacích této normy

**Příloha Q-T** jsou uvedeny z pohledu dodatku č.1. Obsah těchto příloh rozšiřuje požadavky na rozhraní MA-SAP a SA-SAP.

© Silmos, s.r.o. 2018 - 2026. Pomůžeme Vám se zorientovat v oboru Dopravní telematiky a najít správnou normu.