

# ISO 21218 - Inteligentní dopravní systémy - Hybridní komunikace - podpora technologie přístupu

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

**Rok vydání normy a počet stran:** Vydána 2018, 102 stran

**Zavedení normy do ČSN:** originálem

**Rok zpracování extraktu:** 2023

**Skupina témat:** CALM

**Téma normy:** Řízení stanice CALM

**Charakteristika tématu:** Stanice CALM - systém výběru komunikačního média, sestavení virtuálního komunikačního kanálu

<b>Úvod, vysvětlení východisek</b>
Základní princip sestavení virtuálního komunikačního kanálu uvnitř stanice CALM
<b>Popis architektury, hierarchie, rolí a vztahů objektů</b>
Základní princip sestavení virtuálního komunikačního kanálu uvnitř stanice CALM
<b>Popis procesu / funkce / způsobu použití</b>
Popis sestavení virtuálního komunikačního kanálu, definice parametrů funkcí v rámci CALM
<b>Popis rozhraní / API / struktury systému</b>
<b>Definice protokolu / algoritmu / výpočtu</b>
<b>Definice reprezentace dat / fyzikálního významu</b>
<b>Definice konstant / rozsahů / omezení</b>

## Úvod

Mezinárodní norma ISO 21218 (dále jen norma) zavádí skupinu funkčních požadavků na [komunikační rozhraní stanice ITS](#). Základní vlastností [stanice ITS](#) je podpora tzv. hybridní komunikace tj. komunikace, která je schopná současně využívat různé komunikační protokoly s různými přístupovými technologiemi. Podpora hybridní komunikace je zapracována v souladu s požadavky na kooperativní systémy (uvedenými v jiných normách). Řízení datového toku je nastaveno tak, aby bylo transparentní a nezávislé na konkrétním přenosovém médiu.

Jedná se o třetí verzi normy, která byla harmonizován s požadavky na systémy C-ITS.

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

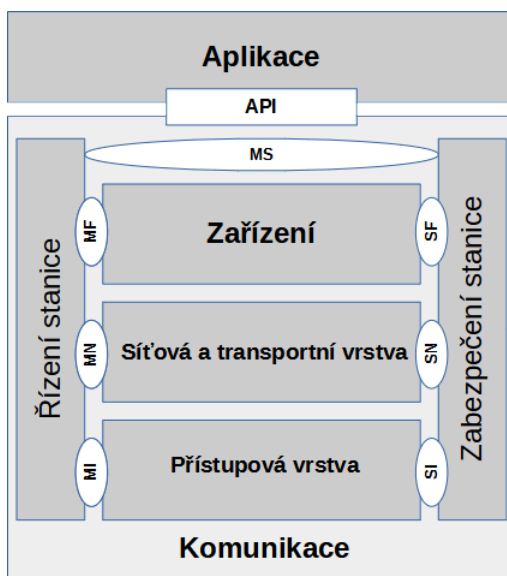
## Užití

**Pro orgány státní správy** obsahuje norma doplňující informace k normě [ISO 21217](#) pro základní orientaci ve funkčnosti rozhraní [stanice ITS](#) a v možnostech implementace rozhraní do telematických zařízení. Tyto informace lze použít při tvorbě požadavků zadávací dokumentace.

**Pro výrobce telematických zařízení**, zejména pro výrobce inteligentních vozidlových systémů a inteligentního dopravního značení obsahuje norma soubor základních požadavků využitelných při návrhu a implementaci systému řízení komunikace v rámci [stanice ITS](#).

## 1. Předmět normy

Norma definuje základní požadavky na vrstvu přístupu (viz. obrázek 1), které jsou aplikovatelné na různé přístupové technologie. Konkrétně se jedná o požadavky na [rozhraní IN-SAP](#) zajišťující styk se síťovou vrstvou v rámci komunikační transakce, [MI-SAP](#) zajišťující konektivitu s entitou řízení [stanice ITS](#) za účelem řízení komunikačních transakcí a [SI-SAP](#) zajišťující konektivitu s entitou zabezpečení [stanice ITS](#) za účelem zabezpečení komunikačních transakcí.



Obrázek 1 (obr. 1 normy) - Referenční architektura ITS stanice

## 2. Související normy

Souvisejícími normami jsou zejména normy skupiny Komunikace ITS. Výběr z celkového počtu 4 norem je uveden níže:

[ČSN ISO 21217:2014](#)- [Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení \(CALM\)](#) - Architektura

[ČSN ISO 24102-3:2017](#), [Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení \(CALM\)](#) - Management [stanice ITS](#) - Část 3: Přístupové body služby

## 3. Termíny a definice

Odstavec obsahuje 7 termínů. Jsou zde zavedeny některé nové termíny; většina termínů a zkratk je uvedena v normě ISO 21217 a dalších normách komunikace ITS. Níže jsou uvedeny příklady nejdůležitějších termínů a definic.

<b>rozhraní CI</b> ( <i>communication interface CI</i> )	instance konkrétní ITS-S přístupové technologie a protokolu
<b>komunikační rozhraní VCI</b> ( <i>virtual communication interface VCI</i> )	logická entita komunikačního rozhraní asociovaná s propojovanou stanicí
<b>CI prioritní manažer</b> ( <i>CI priority manager</i> )	jednotka řízení priority komunikačních rozhraní
<b>VCI identifikátor</b> ( <i>VCI identifier</i> )	unikátní identifikátor virtuálního komunikačního rozhraní

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

## 4. Symboly a zkratky

Norma obsahuje 42 zkratk. Zde je uveden výčet nejdůležitějších z nich:

**CAL** – komunikační adaptační vrstva (*Communication Adaptation Layer*)

**CI** - komunikační rozhraní (*Communiaction Interface*)

**DLL** - datová propojovací vrstva (*Data Link Layer*)

**SAP** - servisní přístupový bod - slouží k propojení jednotlivých vrstev ITS stanice (*Service Access Point*)

**IN-SAP** - servisní přístupový bod propojující CAL s přístupovou vrstvou (*Communication SAP as offered by the CAL to ITS station networking & transport layer*)

**MAE** - jednotka přizpůsobení řízení - zabezpečuje propojení systému přizpůsobení komunikačního média s vrstvou řízení stanice ITS (*Management adaptation entity*)

**MI-SAP** - servisní přístupový bod propojující entitu managementu stanice ITS s MAE (*Management SAP as offered by the ITS station management towards the MAE*)

**SAE** - jednotka přizpůsobení zabezpečení - zabezpečuje propojení systému přizpůsobení komunikačního média s entitou zabezpečení stanice ITS (*Security adaptation entity*)

**VCI** - virtuální komunikační rozhraní (*Virtual Communication Interface*)

## 5 Přizpůsobení komunikačního média

Tato kapitola v rozsahu 2 stránek definuje 3 základní požadavky na systém přizpůsobení komunikačnímu médiu. Úlohou systému přizpůsobení komunikačnímu médiu je zajištění podpory i těch komunikačních médií, které nebyly původně při návrhu určeny pro komunikaci v rámci ITS. Zejména je třeba přizpůsobit [komunikační rozhraní](#) těchto médií tak, aby byly kompatibilní s požadavky [stanice ITS](#). Kompatibilita je zajištěna přizpůsobením standardních vrstev prostřednictvím nově zavedených jednotek do [stanice ITS](#) - SAE, MAE a CAL (viz. obrázek č.2).



Obrázek 2 (obr. 2 normy) - Referenční architektura [ITS-S](#) stanice

Norma dále popisuje základní vlastnosti komunikační adaptační vrstvy ([CAL](#)), jednotky přizpůsobení entitě řízení (SAE) a jednotky přizpůsobení entitě zabezpečení. Popis je zde ale velmi stručný formou maximálně 3 vět.

## 6 [Komunikační rozhraní \(CI\)](#)

Kapitola v rozsahu 9 stránek popisuje vlastností komunikačního rozhraní ([CI](#)).

[Komunikační rozhraní CI](#) přináležejí jednomu fyzickému rozhraní [stanice ITS](#). Pro jedno [CI](#) může být definováno více virtuálních komunikačních rozhraní VCI, které v rámci [CI](#) mohou pracovat simultánně.

Jednotlivá [komunikační rozhraní CI](#) jsou rozdělena do tříd uvedených v tabulce 1.

Tabulka 1 (tabulka 1 normy) - Třídy [CI](#)

<b>Třída komunikačního rozhraní</b>	<b>Definice a vysvětlení</b>
<b>CIC-I1</b>	<a href="#">CI</a> , které je schopna vytvořit současné spojení s různými peer stanicemi pro unicast komunikaci a vysílání broadcast a multicast (skupinové) adresy. Příklad: IR, M5, MM, ...
<b>CIC-I2</b>	<a href="#">CI</a> , které je schopné navázat relaci prostřednictvím jediné základnové stanice do mobilní sítě (typicky pro přístup k internetu). <a href="#">Předávání</a> mezi různými základnovými stanicemi je možné, ale pro horní vrstvy <a href="#">ITS-S</a> se chová transparentně. Příklad: GPRS, LTE
<b>CIC-I3</b>	<a href="#">CI</a> , které je schopné vysílat pouze broadcast a multicast. Příklad: broadcast stanice založená na IR, M5,MM, ...
<b>CIC-I4</b>	<a href="#">CI</a> , které je schopné přijímat pouze rámce broadcast a multicast Příklad: Satelitní navigační přijímač, satelitní broadcast přijímač
<b>CIC-I5</b>	<a href="#">CI</a> , které je schopné pracovat pouze v módu master slave (např. vozidlo a infrastruktura), kde infrastruktura je master Příklad: DSRC
<b>CIC-I6</b>	<a href="#">CI</a> , které je schopné pracovat s využitím základnové stanice nebo v režimu bez základnové stanice Příklad: LTE
<b>CIC-in1</b>	<a href="#">CI</a> pro vnitřní propoj v rámci <a href="#">stanice ITS</a>
<b>CIC-in2</b>	<a href="#">CI</a> pro vnitřní propoj v rámci <a href="#">stanice ITS</a>

Součástí kapitoly je rovněž definice přístupových tříd uvedených v tabulce 2 podle zabezpečení přístupu.

**Tabulka 2 (tabulka 2 normy) - [CI](#) přístupové třídy**

<b>CIAC-1</b>	Není vyžadována autorizace
<b>CIAC-2</b>	<a href="#">CI</a> vyžaduje PIN a údaje poskytovatele .
<b>CIAC-2</b>	<a href="#">CI</a> vyžaduje PIN a údaje poskytovatele , pouze v určitých provozních režimech

[Komunikační rozhraní](#) je popsáno/adresováno pomocí unikátního identifikátoru Link-ID (viz. obrázek 3).

Link-ID					
RemoteCIID (remoteCIID)			LocalCIID (localCIID)		
EUI-64 field MSB ... LSB			EUI-64 field MSB ... LSB		
Byte 15	...	Byte 8	Byte 7	...	Byte 0

**Obrázek 3 (obr. 3 normy) - S truktura Link ID**

kde

- LocalCIID je lokální adresa [CI](#) v rámci lokální [ITS-S](#) (64bitová adresa, typicky obsahuje unikátní 48 bitovou MAC adresu rozhraní)
- RemoteCIID je vzdálená adresa [CI](#) v rámci vzdálené [ITS-S](#) (64bitová adresa, typicky obsahuje unikátní 48 bitovou MAC adresu rozhraní nebo MAC adresu broadcastu nebo multicastu).

V článku jsou dále popsány procedury, které využívají služby servisního přístupového bodu M-SAP. Jedná se o následující procedury:

a. Procedura REGISTRACE

V rámci této procedury dochází k registraci [CI](#) do prostředí [ITS-S](#)

b. Procedura DEREGISTRACE

Jedná se o inverzní proceduru k REGISTRACI. [CI](#) se odhlašuje od [ITS-S](#).

c. Procedura INAKTIVACE

V rámci této procedury dochází k resetování [CI](#).

d. Procedura AKTIVACE

V rámci této procedury dochází k aktivaci [CI](#), které je neaktivní.

e. Procedura USPÁNÍ

V rámci této procedury dochází k uspání komunikačních procesů v [CI](#) bez vymazání aktivních paketů a stavových proměnných.

f. Procedura REAKTIVACE

V rámci této procedury dochází k reaktivaci uspaného [CI](#).

g. Procedura PŘIPOJENÍ

Vytvoření komunikačního spojení.

h. Procedura ROZPOJENÍ

Uzavření komunikačního spojení.

Součástí článku je rovněž stavový diagram chování CI (obrázek 4).



Obrázek 4 (obr.4 normy) - CI stavový diagram

Další část kapitoly je věnována problematice řízení přístupu k médiu. Problém nastává ve chvíli, kdy dvě různá fyzická nebo virtuální CI se pokoušejí přistoupit v jeden časový okamžik k jednomu fyzickému médiu. Z toho důvodu je do systému CALM zaveden systém „Cross-CI prioritizace“.

Cílem „Cross-CI prioritizace“ je zajistit aby pokud možno v každém časovém okamžiku byl každému CI přiřazen správný komunikační kanál. Každý paket v systému „Cross-CI prioritizace“ musí být označen prioritní značkou. Implementace mechanismu „Cross-CI prioritizace“ není v komunikaci ITS povinná.

Součástí implementace CI je rovněž mechanismus „CI ochrana“. Cílem tohoto mechanismu je zabezpečit funkcionalitu komunikace ITS i v prostředí, ve kterém se vyskytují rovněž i jiné vysílací stanice, které nejsou součástí komunikace ITS a které nelze ošetřit mechanismem „Cross-CI prioritizace“. Procedura „CI ochrana“ zabezpečí v takovém případě dočasné pozastavení funkcionality CI do doby, kdy se obsazené médium uvolní.

Další důležitou procedurou CI je tzv. „Regulatory Information Management“. Tato procedura zajišťuje systém online přednastavení komunikačních parametrů CI tak, aby byly dodrženy lokální telekomunikační regulace.

## 7 Virtuální komunikační rozhraní (VCI)

Kapitola na 6 stránkách popisuje vlastnosti virtuálního komunikačního rozhraní VCI.

Virtuální komunikační rozhraní (VCI) slouží k urychlení mechanismu předávání fyzického CI mezi jednotlivými komunikačními relacemi. Způsob implementace VCI závisí na třídě komunikačního rozhraní CI (viz. kapitola 6). Dále je zde graficky znázorněn rozdíl realizace VCI pro služby unicast, broadcast a multicast.

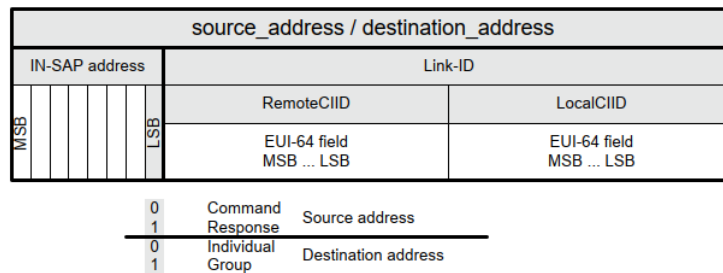
V kapitole je rovněž ilustrován mechanismus sdílení jednoho fyzického CI (např. CALM 5Ghz, CALM IR, CALM MM) mezi několika VCI. Virtuální komunikační rozhraní se chovají kvazi simultánně v závislosti na nastavené prioritě.

V rámci kapitoly jsou popsány funkce obsluhy VCI. Jedná se o funkce:

- Vytvoření VCI pro všech 6 tříd [CI](#)
- Reset VCI – znovuobnovení VCI s původními parametry
- Vymazání VCI
- Přiřazení Link-ID ke konkrétnímu VCI
- Změna parametrů VCI

## 8 SAP určené pro komunikaci

Článek v rozsahu 8 stránek detailně popisuje funkcionalitu [IN-SAP](#). V úvodní části kapitoly je uveden přehled 4 podporovaných funkcí rozhraní podle ISO/IEC 8802-2. Dále je v kapitole popsán systém adresace [IN-SAP](#). Systém adresace vychází z obecných normativů standardů OSI a definice tzv. linkové vrstvy (Logical Link Control). Příklad struktury adresace [IN-SAP](#) je na obrázku 5.



Obrázek 5 (obr.9 normy) - adresní formát [IN-SAP](#)

Součástí kapitoly je rovněž popis základních obslužných procedur [IN-SAP](#) (service primitives). Jedná se o procedury:

- DL-UNITDATA.request – procedura využívaná pro žádost o data
- DL- UNITDATA.indication – procedura využívaná pro příjem dat

Dále kapitola popisuje způsob nastavení priority příslušného VCI, nastavení parametrů vrstvy přístupu a diagnostiku stavu přenosu.

## 9 SAP určené pro řízení a zabezpečení

Článek v rozsahu 10 stránek popisuje funkcionalitu [rozhraní MI-SAP](#) a [SI-SAP](#). Článek obsahuje popis 11 funkcí [rozhraní MI-SAP](#) a 7 funkcí [rozhraní SI-SAP](#).

## 10 Události

Článek formou 1 tabulky na 1 stránce obsahuje výčet událostí, které mohou vzniknou při aktivaci dotazu na stav rozhraní ([MI-Request](#)). Jedná se celkem o 9 událostí.

## 11 Dynamická data

Článek na polovině stránky A4 obsahuje tabulku 9 množin dynamických dat, které dává k dispozici systém přizpůsobení rozhraní.

## 12 Prokazování shody

Kapitola v rozsahu jednoho odstavce a odkazem do standardu ETSI TS 102 760-1 popisuje způsob prokazování shody.

## 13 Zkušební metody

Kapitola v rozsahu jednoho odstavce a odkazem do standardu ETSI TS 102 760-2 popisuje způsob zkoušení komunikačního rozhraní.

## Příloha A (normativní) - parametry komunikačního rozhraní (I-Params)

Příloha A v rozsahu 8 stránek obsahuje detailní specifikaci [CI](#) parametrů nastavitelných procedurou [MI-SET](#) a čtených procedurou [MI-GET](#) formou základní přehledové tabulky. V druhé části přílohy jsou jednotlivé parametry detailně

specifikovány (rozsah parametru, popis).

#### **Příloha B (normativní) - ASN.1 definice**

Příloha B v rozsahu 20 stránek popisuje ASN.1 detailní kódový popis řídicích parametrů a obslužných procedur (primitiv) komunikačního rozhraní.

#### **Příloha C (normativní) - Rozšíření univerzální 64 bitový identifikátor**

Příloha C v rozsahu 2 stránek obsahuje detailní specifikaci adresace komunikačního rozhraní včetně způsobu zanoření 48 bitové MAC adresy do 64 bitové adresy komunikačního rozhraní.

#### **Příloha D (normativní) - Řízení datového toku**

Příloha D v rozsahu dvou vět odkazuje do standardu [ISO 24102-6](#).

#### **Příloha E (normativní) - Prokazování shody**

Příloha E v rozsahu 16 stránek popisuje systém prokazování shody.

#### **Související termíny**

- [adaptační entita managementu](#)
- [správce rozhraní](#)
- [správce média](#)
- [komunikační rozhraní](#)
- [komunikační jádro CALM](#)
- [jednotka řízení síťové vrstvy](#)
- [identifikátor rozhraní](#)
- [identifikátor média](#)
- [vrstvy protokolu média](#)