

# ISO 24102 - Inteligentní dopravní systémy – Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) – Management komunikace a stanice CALM

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

**Rok vydání normy a počet stran:** Vydána 2008, 89 stran

**Zavedení normy do ČSN:** nezavedena

**Rok zpracování extraktu:** 2009

## Úvod

Tato mezinárodní norma je součástí skupiny norem, které standardizují rozhraní [CALM \(komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení\)](#). Rozhraní [CALM](#) vytváří univerzální komunikační model zajišťující jednoduchou a pružnou výměnu dat mezi vozidly a silniční infrastrukturou. Využití rozhraní [CALM](#) ve vozidlových jednotkách a na silniční infrastruktuře umožňuje snadnou realizaci nových telematických služeb jako je například automatický přenos informace o nehodě z havarovaného vozidla, inteligentní dopravní značení s přímou vazbou na projíždějící vozidlo, online sběr dopravních dat z plovoucích vozidel, internet a interaktivní multimediální zábava ve vozidlech. Kromě toho že [CALM](#) využívá stávající komunikační infrastrukturu, do budoucna zůstává otevřen i pro nové budoucí systémy komunikace. [CALM](#) nahrazuje různé jednoúčelové komunikační protokoly navržené výrobcí vozidel a zavádí pro všechny jednotnou komunikační platformu.

Tato norma definuje způsob řízení komunikačního systému [CALM](#). Norma popisuje způsob řízení [komunikační stanice CALM](#) prostřednictvím komunikačních vrstev OSI modelu a servisních přístupových bodů M-SAP, N-SAP a A-SAP. Dále je v normě popsán způsob komunikace mezi dvěma obecnými [CALM](#) komunikačními jádry.

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

## Užití

Tato norma slouží k normativnímu popisu systému servisních přístupových bodů v rámci komunikace [CALM](#).

**Pro orgány státní správy** přináší norma doplňující informace k [ISO 21217](#) pro základní orientaci ve funkčnosti rozhraní [CALM](#) a v možnostech implementace rozhraní do telematických zařízení. Norma dále doplňuje informace k [ISO 21218](#) Servisní přístupové body rozhraní.

**Pro výrobce telematických zařízení**, zejména výrobce inteligentních vozidlových systémů a inteligentního dopravního značení, představuje tato norma soubor základních požadavků pro implementaci systému řízení komunikace na bázi rozhraní [CALM](#). Norma dále doplňuje informace k [ISO 21218](#) Servisní přístupové body rozhraní

## 1. Předmět normy

Tato norma definuje způsob řízení komunikačního systému [CALM](#). Norma popisuje způsob řízení [komunikační stanice CALM](#) prostřednictvím komunikačních vrstev OSI modelu a servisních přístupových bodů M-SAP, N-SAP a A-SAP. Dále je v normě popsán způsob komunikace mezi dvěma obecnými [CALM](#) komunikačními jádry (Inter-CCK komunikace) prostřednictvím rozdělení [CALM](#) komunikace do řady sub-[procesů](#), jako např. [CALM](#) host a [CALM](#) router.

## 2. Související normy

Architektura systému [CALM](#) je podrobně rozepsána v normě [ISO 21217](#), která obsahuje rovněž základní odkazy na jednotlivé dílčí normy, které definují funkčnost jednotlivých subsystémů rozhraní [CALM](#). Jedná se zejména o normy:

- [ISO 21210 CALM](#) – Síťové protokoly
- [ISO 21212](#) Mobilní celulární síť 2.generace
- [ISO 21213](#) Mobilní celulární síť 3.generace
- [ISO 21214](#) Systémy infračervené komunikace
- [ISO 21215](#) Bezdrátové síť operující v pásmu 5Ghz
- [ISO 21216](#) Bezdrátové síť operující v pásmu 60Ghz
- [ISO 21218](#) Servisní přístupové body rozhraní
- [ISO 25111 CALM](#) – ITS využívající [veřejné bezdrátové sítě](#) – obecné požadavky

## 3. Termíny a definice

**CALM** – [komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení](#)

**CAL** – komunikační adaptační vrstva ([CAL](#))

**CCK** – [CALM](#) komunikační jádro - nejjednodušší implementace rozhraní [CALM](#) s minimální funkcionalitou

**CI** – [komunikační rozhraní](#) - vztahuje se na všechny vrstvy komunikačního protokolu modelu OSI nacházející se pod síťovou vrstvou, včetně souvisejících funkcí managementu, pro konkrétní typ komunikačního protokolu, např. [CALM](#) M5 podle [ISO 21215:2008](#), nebo [CALM](#) IR podle [ISO 21214:2005](#), nebo [CALM](#) MM podle [ISO 21216:2008](#)

**CIMAE** – modul řízení přístupu k rozhraní komunikujícím prostřednictvím M-SAP s IME. Modul řídí činnost entity komunikačního modulu (CIME) a komunikační adaptační vrstvy. Jednotka řídí systém dynamického přidělování komunikačního [média](#).

**CMME** – entita managementu komunikačního modulu zodpovědná za přímé řízení komunikačního interface

**C-SAP** – komunikační servisní přístupový bod propojující síťovou vrstvu [CALM](#) s jednotkou rozhraní

**IP** – internetový protokol, využívající tzv. **IP** adresaci; **CALM** využívá rozšířený **IP** adresní prostor IPv6 s 16-bytovou adresou

**IME** – **správce rozhraní** – nejnižší vrstva systému **CALM**, která je horizontálně spojena s entitou managementu adaptace **komunikačního rozhraní** MMAE, viz ISO/IEC 24102:2006

**M-SAP** – řídicí servisní přístupový bod propojující systém řízení přístupu rozhraní s vlastním rozhraním

**MIB** – management information base

**NME** – **Jednotka řízení síťové vrstvy** - Jednotka síťové vrstvy zodpovědná za přímé řízení síťových a transportních vrstev rozhraní **CALM**

**OSI model** – standardizovaný popis univerzálního **komunikačního rozhraní** definovaný skupinou Open System Interconnection; **OSI** model je složen ze sedmi vrstev, od shora dolů je to vrstva aplikační, prezentační, spojová, transportní, síťová, linková a fyzická

**QoS** – quality of service

**SAP** – servisní přístupový bod propojující jednotlivé funkční bloky jádra **CALM**

Další termíny a zkratky z oboru ITS jsou obsaženy ve slovníku ITS terminology ([www.ITSTERMINOLOGY.org](http://www.ITSTERMINOLOGY.org)).

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

## 5 Základní požadavky

**CALM** management je decentralizovaný komunikační **proces** bez centrální řídicí jednotky. Řízení komunikace **CALM** je rozdělena mezi

- IME** – entita managementu rozhraní – interface management entity
- CME** – entita managementu rozhraní **CALM** – **CALM** management entity
- NME** – entita managementu síťové vrstvy – network management entity

**CALM** management využívá servisní procedury (servisní primitiva), která jsou součástí servisní přístupových bodů

- M-SAP** popsaného v [ISO 21218](#)
- N-SAP** popsaného v této normě
- A-SAP** popsaného v této normě

Dále **CALM** management využívá rovněž procedury T-SAP, které jsou popsány v [ISO 29281](#) a v [ISO 21210](#) pro účely mezikernelové komunikace „Inter-CCK komunikace“.

Norma je strukturována následujícím způsobem:

Kapitola 6 – specifikace mezikernelové komunikace „Inter-CCK“, tj. specifikace řídicích příkazů vyměřovaných mezi jednotlivými procedurami **CALM** jednotky

Kapitola 7- specifikace základních řídicích procedur vztahujících se ke **CALM** komunikačnímu interface

Kapitola 8 – specifikace GroupCast Managementu

Kapitola 9 – specifikace řízení **CALM** kongescí

Kapitola 10 – specifikace systému Radar View a Local Dynamic Map

Kapitola 11 – specifikace systému managementu výběru komunikačního interface CI

Kapitola 12 – specifikace systému **CALM** Legacy

Kapitola 13 – specifikace řídicích datových elementů

Kapitola 14 – specifikace komponenty **CALM** síťové vrstvy – N-SAP

Kapitola 15 - specifikace komponenty **CALM** servisní vrstvy – A-SAP

Kapitola 16 a 17 - specifikace systému prokazování shody a způsobu testování

## 6 Mezikernelová komunikace (Inter-CCK komunikace)

Kapitola popisuje způsob řízení komunikace mezi několika **CALM** komunikačními jádry (kernely) – CCK – v rámci jedné stanice **CALM** (viz. také [ISO 21217](#)). Tato komunikace je založena na pevném komunikačním propojení na bázi **IPv6** s UDP.

Pro řízení komunikace mezi se používají se používají protokolové datové jednotky (PDU):

- CCK-Mngmt-Request
- CCK –Mngmt-Response

Kapitola uvádí rovněž přehled základních parametrů PDU (viz. tabulka 1).

**Tabulka 1 – Parametry řízení Inter-CCK komunikace**

| PDU element        | CCK-Mngmt-Request                                                          | CCK-Mngmt-Response                                   |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Source CCK-ID      | CCK-ID zdrojového CCK, který vytvořil požadavek                            | CCK-ID CCK, který vytvořil požadavek                 |
| Destination CCK-ID | CCK-ID cílového CCK, který zpracuje požadavek                              | CCK-ID CCK, který zpracuje požadavek                 |
| PDU-Counter        | Sudá čísla generovaná cyklickým čítačem v CCK, který vygeneroval požadavek | PDU-Counter číslo rovné číslu požadavku zmenšené o 1 |
| PDU-ID             | Identifikátor obsahu požadavku                                             | Identifikátor obsahu požadavku                       |
| Data               | Typ požadavku                                                              | Typ požadavku                                        |
| ErrorStatus        | Číslo chyby                                                                | Číslo Chyby                                          |

PDU jsou přenášeny ve struktuře ilustrované na obrázku 1.

### *CCK-Mngmt-Request:*

| Source CCK-ID | Destination CCK-ID | PDU-Counter | PDU-ID | Data |
|---------------|--------------------|-------------|--------|------|
|---------------|--------------------|-------------|--------|------|

### *CCK-Mngmt-Response:*

| Source CCK-ID | Destination CCK-ID | PDU-Counter | PDU-ID | Data | Error Status |
|---------------|--------------------|-------------|--------|------|--------------|
|---------------|--------------------|-------------|--------|------|--------------|

**Obrázek 1 – Struktura PDU**

Kapitula dále specifikuje rozsahy přidělování CCK-ID a Error-Status. Typu PD-ID jsou obsahem přílohy C této normy.

V další části kapitoly jsou popsány základní procedury řízení „Inter-CCK komunikace“:

- Procedury přiřazování hodnoty PDU-Counter
- Mechanismus přiřazování hodnoty CCK-ID
- Systém uchování CCK-ID v průběhu času
- Způsob vymazání CCK-ID
- Procedura zrušení CCK

## 7 Management komunikačního interface

Základní řídicí procedury vztahující se ke komunikačnímu interface jsou popsány v [ISO 21218](#).

Jakákoliv změna stavu komunikačního interface (CI) nebo virtuálního komunikačního interface (VCI) je signalizována všem CCK pomocí CCK-Mngmt-Request. Řídicí komunikace s [CI](#) a VCI jiných CCK je prováděna rovněž pomocí PDU.

V kapitole jsou dále popsány základní řídicí procedury managementu CI:

- Procedura registrace [CI](#) – registrace nově vytvořeného [CI](#) do prostředí [CALM](#), [proces](#) registrace je detailně popsán v [ISO 21218](#)
- Procedura vytvoření VCI – vytvoření VCI na základě požadavku [CALM](#) managementu nebo síťového protokolu nebo samotného [CI](#), [proces](#) je detailně popsán v [ISO 21218](#)
- Procedura deregistrace [CI](#) – deregistrace z prostředí [CALM](#), [proces](#) registrace je detailně popsán v [ISO 21218](#), inverzní k proceduře registrace
- Procedura inaktivace [CI](#) – procedura umožňující reset [CI](#), [proces](#) je detailně popsán v [ISO 21218](#)
- Procedura aktivace [CI](#) – procedura umožňující aktivaci komunikace v neaktivním [CI](#), [proces](#) je detailně popsán v [ISO 21218](#)
- Procedura usnutí [CI](#) – procedura pozastavení veškerých aktivních činností v [CI](#), [proces](#) je detailně popsán v [ISO 21218](#)
- Procedura reaktivace [CI](#) – procedura aktivace pozastaveného [CI](#), inverzní k proceduře usnutí, [proces](#) je detailně popsán v [ISO 21218](#)
- Procedura vytvoření spojení – [proces](#) vytvoření spojení s další stanicí, [proces](#) je detailně popsán v [ISO 21218](#)
- Procedura ukončení spojení – [proces](#) ukončení spojení s další stanicí, [proces](#) je detailně popsán v [ISO 21218](#)
- Procedura vymazání VCI – vymazání VCI na základě požadavku [CALM](#) managementu nebo samotného [CI](#), [proces](#) je detailně popsán v [ISO 21218](#)

Další část kapitoly je věnována systému „Cross-[CI](#) prioritizace“ (viz [ISO 21218](#)). „Cross-[CI](#) prioritizace“ řeší situaci, kdy dva různé fyzické nebo virtuální [CI](#) se pokoušejí přistoupit v jeden časový okamžik k jednomu fyzickému [médiu](#). 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 CALM povinná. Kapitola popisuje základní procedury systému „Cross-CI prioritizace“:

- Registrace CI do systému „Cross-CI prioritizace“
- Požadavek CI na komunikaci v režimu „Cross-CI prioritizace“
- Uvolnění CI z režimu „Cross-CI prioritizace“

V další části kapitoly je popsán systém nastavování parametrů VCI (MIB - Management Information Base). Tento mechanismus je rovněž popsán v ISO 21218. Systém se skládá z následujících procedur:

- Procedura nastavení parametrů
- Procedura čtení parametrů
- Procedura monitorování parametrů

Dále je v kapitole zmíněn „Regulatory Information Management“ (viz ISO 21218). Tato procedura zajišťuje systém online přednastavení komunikačních parametrů CI tak, aby byly dodrženy lokální telekomunikační regulace.

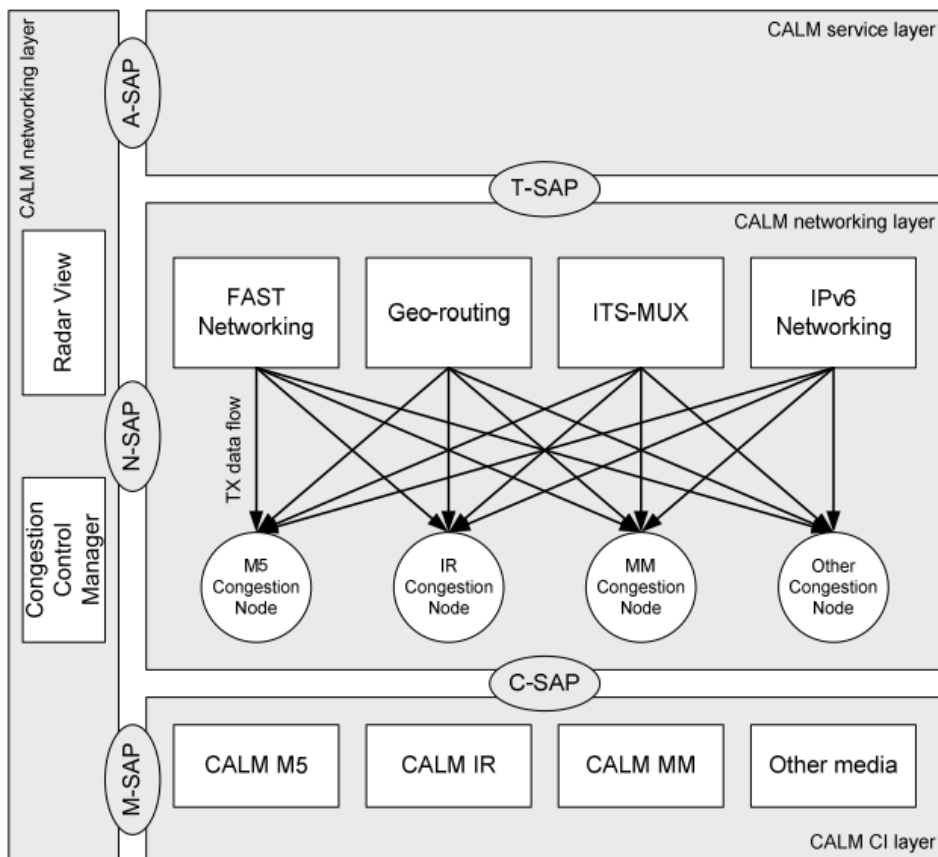
Součástí implementace CI je rovněž „Manufacturer Access“ (viz ISO21218) sloužící výrobcům k diagnostickým účelům „Inter-CCK komunikace“.

## 8 Groupcast management

Systém „Groupcast management“ slouží k managementu komunikace v CALM sítích typu FAST, tj. v sítích, které nepoužívají IP adresaci. Jedná se o sítě využívané v komunikaci s krátkými datovými pakety náročnými na rychlost odezvy (např. emergency location call) pracujícího s adresací v úrovni MAC adres. V kapitole je popsán základní systém řízení takové komunikace v prostředí CALM a role tzv. Groupcast Managera, který komunikaci řídí.

## 9 CALM congestion control – specifikace řízení CALM kongescí

Kapitola popisuje systém řízení kongescí datových zpráv v prostředí CALM (CALM congestion control). Narozdíl od ostatních bezdrátových sítí pracujících v IP prostředí, kde kontrola kongescí je realizována v MAC-vrstvě, je CALM congestion control realizován se snahou využít maximálně informace dostupné ve všech dostupných komunikačních kanálech. Je to dáno předpokládanou malou šířkou pásma pro komunikace CALM (viz obrázek 2).



Obrázek 2 – CALM congestion control – specifikace řízení CALM kongescí

## 10 RadarView - specifikace systému

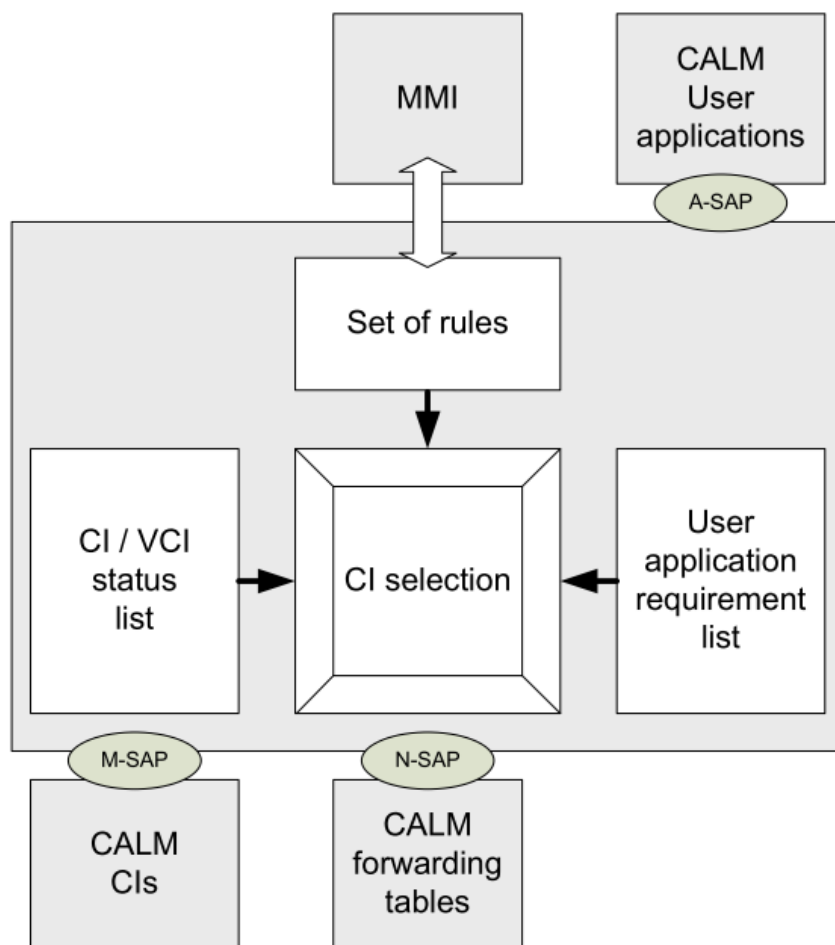
Úkolem **CALM** managementu je rovněž udržovat výpis všech známých sousedních stanic – Radar View. Kapitola stručně popisuje způsob implementace systému RadarView.

## 11 **CI** selection management - specifikace systému managementu výběru komunikačního interface **CI**

Každé propojení **CALM** založené na **IPv6** musí být řízen managerem výběru **CI** (**CI** selection manager). Úkolem **CI** selection managera je zejména:

- rozhodnout, který **CI** je pro komunikaci nejvhodnější
- zjistit jaké jsou požadavky aplikace na komunikaci
- zjistit, které **CI** jsou dostupné a jaké jsou parametry těchto **CI**

**CI** selection manager musí být implementován v každém CCK. Kapitola dále stručně popisuje způsob implementace systému **CI** selection management (viz obrázek 3).



Obrázek 3 – **CI** selection management – systém managementu výběru komunikačního interface **CI**

Při rozhodování, který **CI** pro komunikaci bude vybrán, je využívána rozhodovací tabulka, která je sestavena uživatelem. Tato tabulka by měla obsahovat následující pravidla:

- zábavné a internetové systémy by měli využívat nejlevnější způsoby komunikace
- zprávy o havárii by měly být distribuovány do všech dostupných **CI**
- video přenos by měl využívat **CI** s velkou šířkou pásma
- bezpečnostní informace by měly být distribuovány do **CI** s vysokým QoS
- e.

## 12 **CI** Legacy – dědění **CI**

Kapitola velmi stručně popisuje systém dědění uvolněných komunikačních kanálů **CI**.

### 13 Specifikace řídicích datových elementů

Kapitola popisuje množinu základních řídicích datových elementů včetně jejich datových struktur:

- a. CCK list – výpis aktivních komunikačních jader CCK
- b. VCI list – výpis aktivních virtuálních komunikačních kanálů VCI
- c. VCI performance parameter list – tabulka popisující výkonnostní parametry VCI
- d. Cross-CI prioritization list – tabulka priorit pro systém „Cross-CI prioritization“
- e. Application requirement list – tabulka požadavků aplikací na výběr CI
- f.

### 14 N-SAP Síťový SAP

Kapitola popisuje základní funkcionalitu N-SAP:

- a. Zaslání příkazů do CALM síťové vrstvy
- b. Příjem požadavků z CALM síťové vrstvy

Zaslání příkazů do CALM síťové vrstvy je realizováno službou N-COMMAND, příjem požadavků z CALM síťové vrstvy pak prostřednictvím služby N-REQUEST.

Kapitola v dalších částech detailně specifikuje jednotlivé servisní procedury (servisní primitiva) služeb N-COMMAND a N-REQUEST.

### 15 A-SAP Aplikační SAP

Kapitola popisuje základní funkcionalitu A-SAP:

- a. Zaslání příkazů do CALM servisní vrstvy
- b. Příjem požadavků z CALM servisní vrstvy

Zaslání příkazů do CALM servisní vrstvy je realizováno službou A-COMMAND, příjem požadavků z CALM servisní vrstvy pak prostřednictvím služby A-REQUEST.

Kapitola v dalších částech detailně specifikuje jednotlivé servisní procedury (servisní primitiva) služeb A-COMMAND a A-REQUEST.

### Příloha A (normativní) – Řídící parametry

Příloha obsahuje přehledovou specifikaci řídicích parametrů CALM managementu. Druhá část přílohy obsahuje detailní specifikace každého parametru.

### Příloha B (normativní) – ASN.1 definice

Příloha popisuje ASN.1 detailní kódový popis řídicích parametrů a řídicích procedur (primitiv) CALM managementu.

### Příloha C (normativní) – Inter-CCK komunikace

Příloha obsahuje přehledovou specifikaci PDU Inter-CCKkomunikace. Druhá část přílohy obsahuje detailní specifikace každého parametru PDU.

### Příloha D (normativní) – A-COMMANDs

Příloha obsahuje přehledovou specifikaci příkazů A-COMMAND. Druhá část přílohy obsahuje detailní specifikace každého parametru A-COMMAND.

### Příloha E (normativní) – A-REQUESTs

Příloha obsahuje přehledovou specifikaci požadavků A-REQUESTs. Druhá část přílohy obsahuje detailní specifikace každého parametru A-REQUESTs.

### Příloha F (normativní) – N-COMMANDs

Příloha obsahuje přehledovou specifikaci příkazů N-COMMAND. Druhá část přílohy obsahuje detailní specifikace každého parametru N-COMMAND.

### Příloha G (normativní) – N-REQUESTs

Příloha obsahuje přehledovou specifikaci požadavků N-REQUESTs. Druhá část přílohy obsahuje detailní specifikace každého parametru N-REQUESTs.

#### Související termíny

- [A-COMMAND](#)
- [A-REQUEST](#)
- [M-COMMAND](#)
- [M-GETPARAM](#)
- [M-REQUEST](#)
- [M-SETPARAM](#)
- [N-COMMAND](#)
- [N-REQUEST](#)
- [regulační informace](#)