

ISO 21217 - Inteligentní dopravní systémy – Architektura stanice a komunikační architektura

Aplikační oblast: [Zkoušení a certifikace](#), [Bezpečnost přenášených a sdílených dat a informací](#), [Komunikace vozidla](#), [Hardwareová a softwarová zařízení pro zajištění komunikace](#), [Zajištění přenosu dat a informací](#), [Centrální systém Komunikace \(CALM\)](#)

Rok vydání normy a počet stran: Vydána 2021, 62 stran

Zavedení normy do ČSN: překladem

Rok zpracování extraktu: 2023

Skupina témat: CALM

Téma normy: Architektura CALM

Charakteristika tématu: Definice architektury komunikačního rozhraní CALM

Úvod, vysvětlení východisek
Celkový přehled systému CALM, základní cíle a požadavky
Popis architektury, hierarchie, rolí a vztahů objektů
Základní požadavky na jednotlivé prvky CALM, zobecněný OSI model
Popis procesu / funkce / způsobu použití
Typy komunikačních spojení, popisy základních konfigurací systému CALM na příkladech
Popis rozhraní / API / struktury systému
Definice protokolu / algoritmu / výpočtu
Definice reprezentace dat / fyzikálního významu
Definice konstant / rozsahů / omezení

Úvod

Mezinárodní norma ISO 21217 (dále jen norma) definuje architekturu komunikací v rámci systémů ITS. Jedná se o soubor požadavků, jejichž cílem je unifikovat komunikační systémy v rámci ITS. Zavádí pojmenování tzv. [stanice ITS](#), která představuje základní stavební prvek této komunikační architektury. Norma má přesah do navazujících oblastí služeb jako je např. veřejná doprava, bezpečnost silničního provozu, nákladní doprava a logistika, záchranné složky nebo elektronický výběr poplatků. Je rovněž jedním z pilířů systémů C-ITS.

Vzhledem k významu normy je úvodní kapitola normy rozšířena o 5stránkové shrnutí. Toto shrnutí obsahuje nejvýznamnější informace doplněné obrázky (které se poté opakují v těle normy).

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

Užití

Pro orgány státní správy přináší základní technické informace o architektuře komunikací v ITS. Orientace v této problematice přináší možnosti její implementace do systémů státní zprávy.

Pro výrobce telematických zařízení a jejich provozovatele stanovuje rámec architektury komunikací v ITS, definuje požadavky na strukturu stanice ITS a možnost využití různých komunikačních protokolů. Norma obsahuje odkazy do navazujících norem, které jednotlivé části rozpracovávají podrobněji.

1. Předmět normy

Popisovaný dokument přináší základní představení problematiky komunikace systémů instalovaných na infrastruktuře, ve vozidlech a centrálních systémech v rámci ITS. Normalizace konkrétních protokolů je současem souvisejících norem. Popisuje komunikační referenční architekturu užlů nazývaných „jednotky stanice ITS“, které jsou určeny pro nasazení v komunikačních sítích inteligentních dopravních systémů (ITS). Referenční architektura stanice ITS je popsána abstraktním způsobem. Ačkoli text normy popisuje řadu prvků stanice ITS to, zda je konkrétní prvek implementován v jednotce stanice ITS, závisí na konkrétních požadavcích implementace. Norma obsahuje minimální soubor normativních požadavků na fyzickou realizaci stanice ITS na základě principu zabezpečené správované domény.

Dokument popisuje různé způsoby komunikace pro peer-to-peer komunikaci mezi komunikačními uzly ITS v různých sítích. Těmito uzly mohou být v normě uvedené jednotky stanice ITS, nebo jakékoli jiné dostupné uzly.

2. Související normy

Souvisejícími normami jsou zejména normy skupiny Komunikace ITS, CEN, IEEE a ETSI. Výběr z celkového počtu 38 norem je uveden níže:

[ČSN ISO 24101-1](#) (01 8403) Inteligentní dopravní systémy (ITS) – [Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení \(CALM\)](#) – Management aplikace – Část 1: Všeobecné požadavky

Soubor norem [ISO 24102](#) Inteligentní dopravní systémy – Řízení [stanice ITS](#): část 1: Lokální řízení, část 2: Vzdálené řízení [ITS-SCU](#), část 3: Přístupové body služby, část 4: Řízení vnitřní komunikace stanice, část 6: Řízení datového toku

3. Termíny a definice

Kapitola odkazuje do terminologických databází ISO a IEC. Dále obsahuje 65 termínů, z nichž nejdůležitější jsou následující:

hybridní komunikace (*hybrid communications*) - kombinace různých přístupových technologií a komunikačních protokolů, které společně poskytují doplňkové nebo přebytečné komunikační kanály

aplikace ITS (*ITS application*) - realizace služby ITS, která zahrnuje spojení dvou nebo více komplementárních **aplikací** ITS-S

služba ITS (*ITS service*) - služba pro uživatele inteligentních dopravních systémů poskytovaná za účelem zvýšení bezpečnosti, trvalé udržitelnosti, efektivity a komfortu

stanice ITS (*ITS station*) - funkcionální entita poskytující **službu ITS**, sestávající z vrstvy služeb, sítové a transportní vrstvy, přístupové vrstvy, řídící entity, entity zabezpečení a entity **aplikací ITS-S**

jednotka stanice ITS (*ITS station unit*) - realizace stanice ITS

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

4. Symboly a zkratky

Norma obsahuje 40 zkratek. Zde je uveden výčet nejdůležitějších z nich:

FSAP – protokol FSA; rychlý protokol zveřejňující seznam podporovaných služeb (*Fast Service Announcement Protocol*)

ITS-S – stanice ITS (*ITS Station*)

ITS-SU – jednotka stanice ITS (*ITS-S unit*)

P-ITS-SU – osobní nebo přenosná jednotka ITS-SU (*personal or portable ITS-SU*)

R-ITS-SU – ITS-SU na straně infrastruktury (*roadside ITS-SU*)

V-ITS-SU – jednotka ITS-S ve vozidle (*vehicle ITS-SU*)

V2X – lokalizovaná komunikace mezi vozidlem a jeho okolím (*localized communications between a vehicle and its surrounding environment*)

Další termíny a zkratky z oboru ITS jsou obsaženy ve slovníku ITS (www.ITSterminology.org).

Požadavky

Kapitola na polovině strany shrnuje základní požadavky (formou odkazů do dalších částí normy případně odkazem do jiné související normy) na fyzickou realizaci [ITS-S](#) a to pro následující konfigurace [ITS-S](#):

- hostitel [ITS-S](#)
- router [ITS-S](#)
- správa [stanice ITS-S](#) (lokální a vzdálená)

Obdobným způsobem kapitola stanoví požadavky na zabezpečení fyzické realizace [ITS-S](#) a jejích datových přenosů.

6 Přehled ITS komunikací

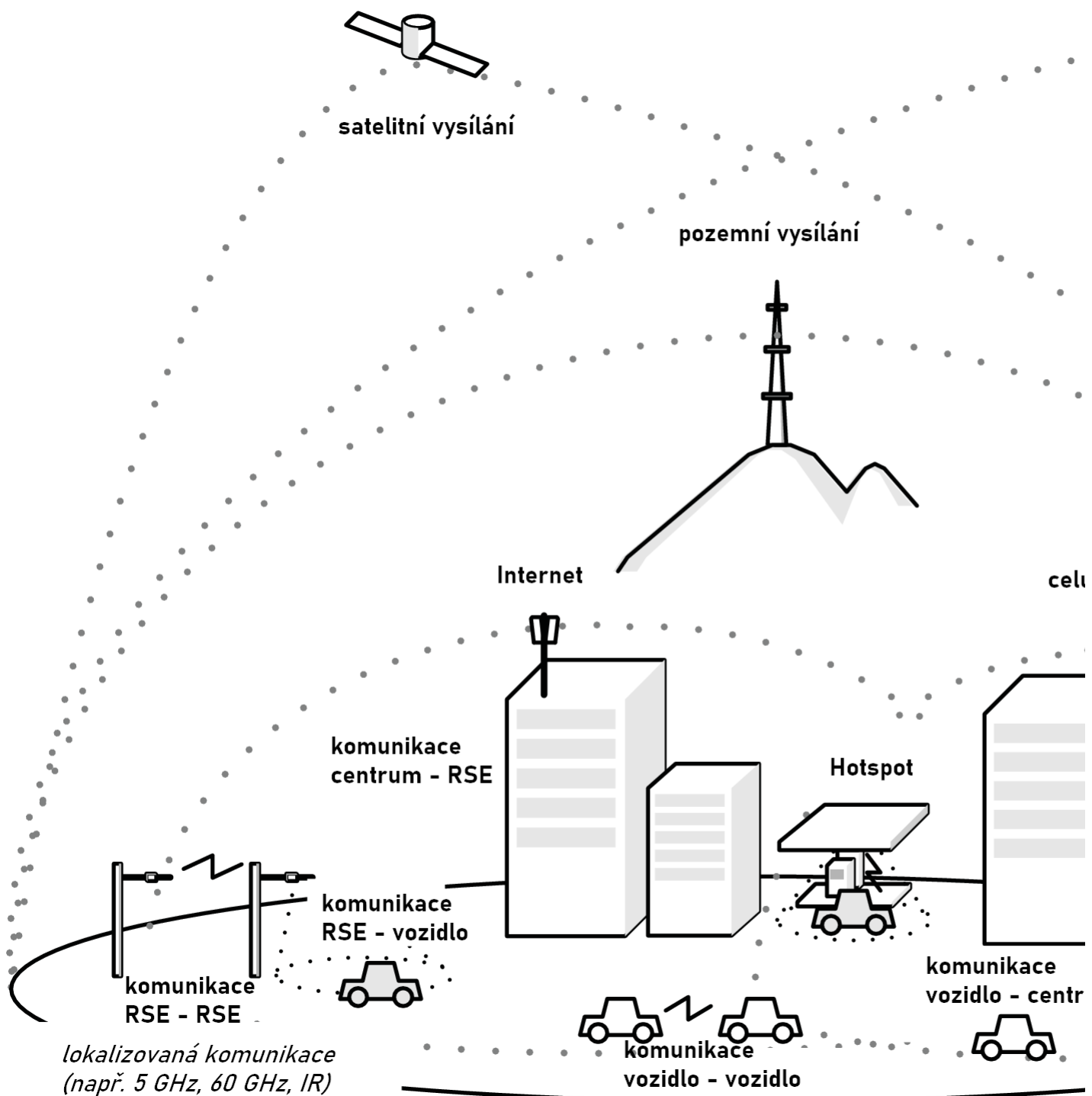
Kapitola v rozsahu 6 stran stanoví základní požadavky na ITS komunikace (v článcích 6.1 až 6.8).

6.1 Služby a [aplikace ITS](#)

Kapitola v rozsahu půl stránky představuje princip ITS aplikací a jejich vztah ke komunikačním médiím ve smyslu využití nejvhodnějšího média pro účely aplikace.

6.2 Technologie ITS komunikace

Kapitola v rozsahu 1 strany stanoví rozsah typů komunikací v ITS na různých platformách (například ve vozidle, v zařízení na straně infrastruktury, přenosném zařízení, řídícím centru) a s použitím různých prostředků a metod (viz. obrázek 1).



Obrázek 1 - Příklady ITS komunikací (obrázek 5 normy)

6.3 Charakteristiky ITS komunikace

Kapitola v rozsahu půl stránky stanoví základní charakteristiky ITS komunikace: mobilita stanice, různost stanic, podpora mnohonásobného přístupu, schopnost stanic vytvářet end-to-end spojení, prioritizace komunikačních médií, různost požadavků na komunikaci, použitelnost v globálním měřítku.

6.4 Lokalizovaná a síťová komunikace

Kapitola v rozsahu půl stránky stanoví dva základní typy podporovaných komunikačních sítí:

- **Lokalizovaná komunikace**, označovaná také jako „ad-hoc komunikace“, je komunikace mezi blízkými komunikačními uzly bez podpory infrastrukturní sítě;
- **Síťová komunikace** je komunikace využívající podporu infrastrukturní sítě.

6.5 Hybridní komunikace

Kapitola v rozsahu půl stránky popisuje hybridní komunikaci, což je schopnost komunikace ITS kombinovat různé přístupové technologie a komunikační protokoly.

6.6 Síť ITS komunikací

Kapitola v rozsahu půl stránky stanoví základní typy podporovaných sítí.

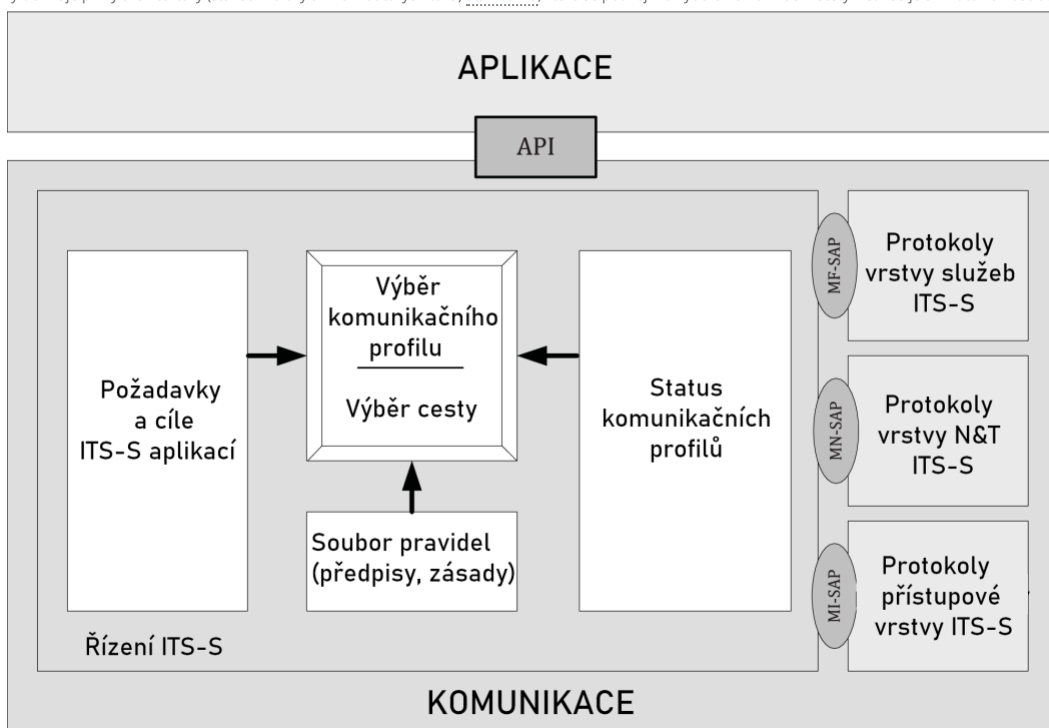
6.7 Scénáře propojení stanic ITS

Kapitola v rozsahu 1 strany zavádí 4 typy podporovaných propojení stanic ITS (v normě jsou všechny čtyři typy ilustrovány obrázkem). Podporované typy propojení ITS stanic:

- Komunikace mezi dvěma stanicemi ITS mimo externí síť (single-hop)
- Komunikace mezi dvěma stanicemi ITS prostřednictvím externí sítě (multi-hop)
- Komunikace mezi dvěma stanicemi ITS a jiným uzlem (bez stanice ITS) mimo externí síť (single-hop)
- Komunikace mezi stanicí ITS a jiným uzlem (bez stanice ITS) prostřednictvím externí sítě (multi-hop)

6.8 Komunikační a datové toky

Kapitola v rozsahu 1 strany definuje prvky architektury (stavební bloky a řízení datových toků) stanice ITS, které se podílejí na výběru komunikační cesty ITS. Vše je shrnuto na ilustrativním obrázku č.2.



Obrázek 2 – Architektura pro komunikační profil a výběr cesty (obrázek 11 normy)

7 Stanice ITS - přehled

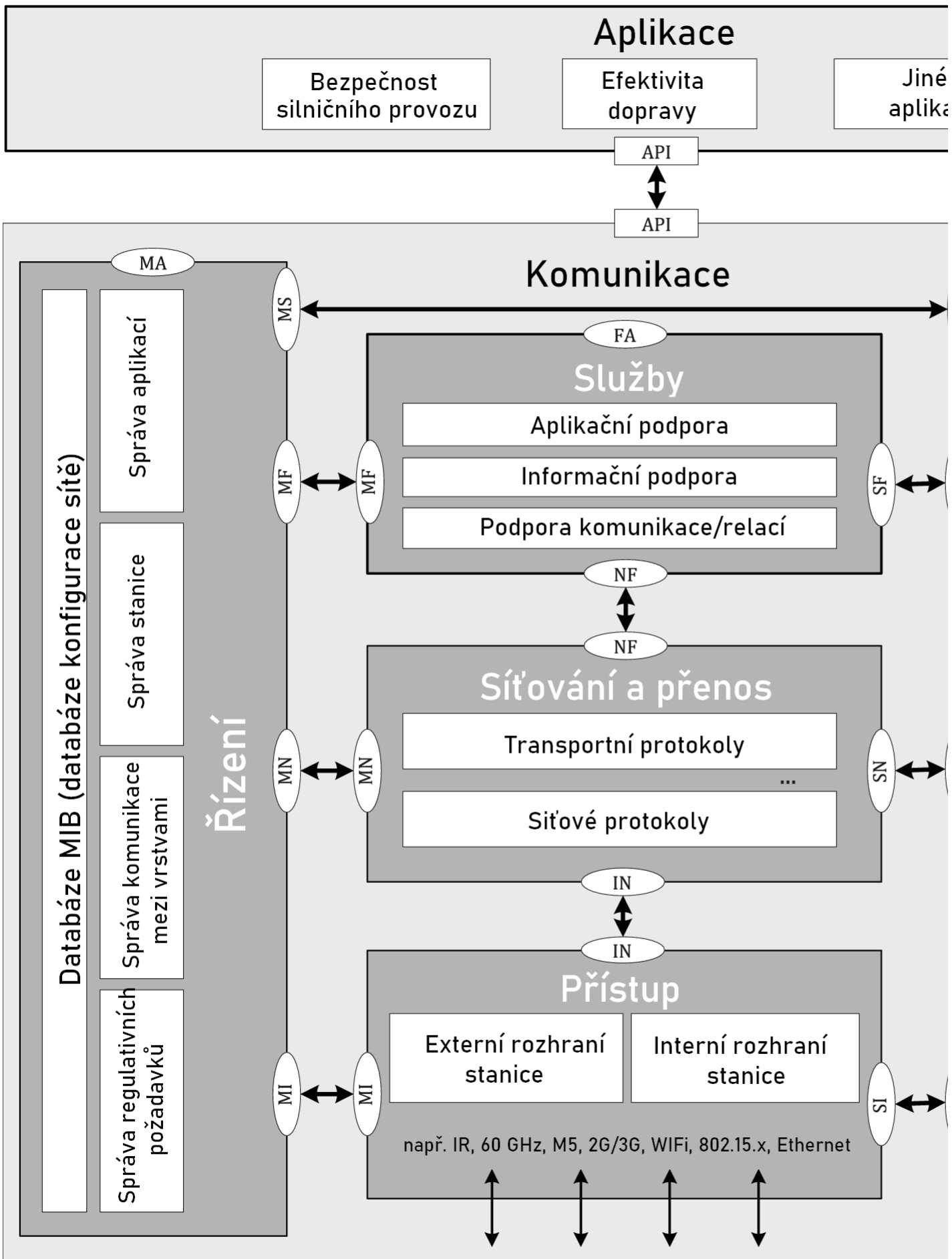
Kapitola uvádí články 7.1 až 7.8.

7.1 Stanice ITS - koncept

Článek v rozsahu 1 strany popisuje základní definici stanice ITS jako zabezpečené spravované domény (BSMD) a její důvěryhodné realizace jako zabezpečené řízené entity (BDSM). Obecně platí, že realizaci ITS-S je „jednotka stanice ITS“ (ITS-SU). Charakteristickým rysem konceptu ITS-S, který jej odlišuje od konceptu pro tradiční komunikační systémy je, že aplikační procesy jsou získávány jak z přístupových technologií poskytujících bezdrátové připojení, tak sítěmi, které přenáší data od zdroje k cíli. Stanice ITS nejsou omezeny na žádnou přístupovou technologii, ani na konkrétní sítové a transportní protokoly. Jednotky ITS-S mohou implementovat všechny přístupové technologie podporované specifikacemi s vhodným přizpůsobením. Článek dále obsahuje odkazy do souvisejících norem.

7.2 Architektura stanice ITS

Článek na 6 stranách popisuje architekturu stanice ITS (viz. obrázek 3).



Obrázek 3 – Architektura pro komunikační profil a výběr cesty (obrázek 12 normy)

Článek postupně popisuje koncept stanice ITS v samostatných odstavcích (dále stručný výtah):

- záobecněný model OSI
 - přístupová vrstva ITS-S označovaná jako „přístup“, tvořená OSI vrstvou 1 (fyzická) a 2 (linková) ze sady komunikačních protokolů OSI;
 - síťová a transportní vrstva ITS-S označovaná jako „síťování a přenos“, tvořená OSI vrstvou 3 (síťová) a 4 (transportní) ze sady komunikačních protokolů OSI;
 - vrstva služeb ITS-S označovaná jako „služby“ tvořená OSI vrstvou 5 (relační), 6 (prezentace) a 7 (aplikaci) ze sady komunikačních protokolů OSI;
 - řídící entita ITS-S označovaná jako „řízení“, obsahující funkce pro správu stanice;
 - entita zabezpečení ITS-S označovaná jako „zabezpečení“, tvořená bezpečnostními službami pro sadu komunikačních protokolů OSI a pro řídící entitu ITS-S;
 - aplikaci entita ITS-S označovaná jako „aplikace“, která využívá sady komunikačních protokolů OSI.

- užly stanice ITS
 - ITS-S router
 - ITS-S hostitel
 - ITS-S brána

Odstavec obsahuje rovněž ilustrační obrázky routeru a brány ITS-S.

- datové jednotky protokolu a služeb v sadě protokolů ITS-S
 - datové jednotky služby (SDU)
 - datové jednotky protokolu (PDU)

Odstavec obsahuje rovněž ilustrační obrázek vazeb mezi datovými jednotkami.

- Distribuované implementace rolí ITS-S
 - Role ITS-S mohou být implementovány do fyzických jednotek, které jsou prostřednictvím vnitřní sítě stanice ITS vzájemně propojeny.

Odstavec obsahuje další dva ilustrační obrázky.

8 Popis prvků referenční architektury ITS-S

Kapitola v článkách 8.1.-8.7 detailně popisuje jednotlivé stavební kameny stanice ITS-S.

8.1 ITS-S rozhraní

Článek v rozsahu 1 strany popisuje vazební rozhraní mezi jednotlivými vrstvami stanice ITS-S:

- Řídící rozhraní ITS-S
- Bezpečnostní rozhraní ITS-S
- Komunikační rozhraní ITS-S
- Aplikační programové rozhraní ITS-S

8.2 Přistupová vrstva ITS-S

Článek v rozsahu 3 stran a 2 obrázků popisuje přistupovou vrstvu ITS-S.

8.3 Síťová a transportní vrstva ITS-S

Článek v rozsahu 3 stran a 2 obrázků popisuje síťovou a transportní vrstvu ITS-S. Struktura článku je obdobná článku 8.2.

8.4 Vrstva služeb ITS-S

Článek v rozsahu 2 stran a 2 obrázků popisuje vrstvu služeb ITS-S. Struktura článku je obdobná článku 8.2.

8.5 Řídící entita ITS-S

Článek v rozsahu 2 stran a 1 obrázku popisuje řídící entitu ITS-S.

8.6 Entita zabezpečení ITS-S

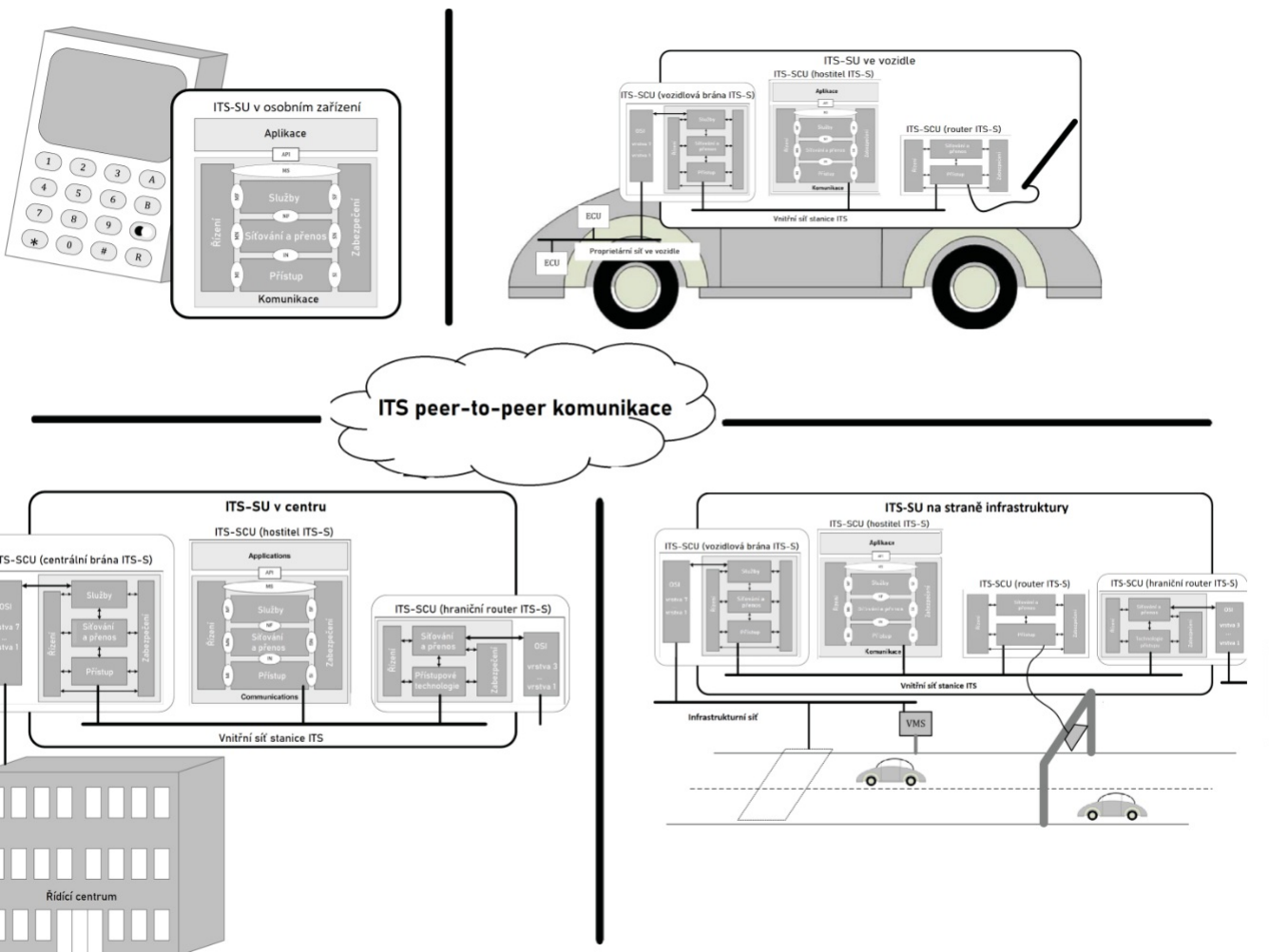
Článek v rozsahu 2 stran a 1 obrázku popisuje entitu zabezpečení ITS-S. Struktura článku je obdobná 8.5.

8.7 Aplikace ITS-S

Článek v rozsahu 2 stran a 1 obrázku (viz. obrázek 9) popisuje řídící aplikační entitu ITS-S.

9 Typické realizace jednotek ITS-SU

Kapitola v rozsahu 1 strany popisuje typickou realizaci jednotek ITS-SU.. Další příklady jsou uvedeny v Příloze A.



Obrázek 4 - Typická realizace jednotek ITS-SU (obrázek 29 normy)

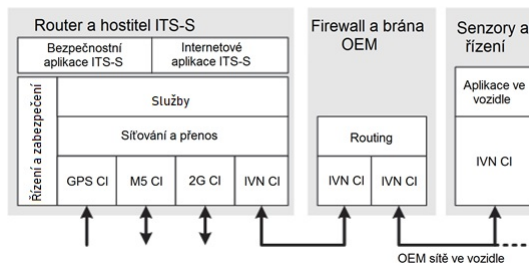
Příloha A (informativní) – znázornění typických implementací ITS-SU

Příloha A v rozsahu 3 stránek obsahuje formou 3 obrázků další příklady typických instalací ITS-SU. Jedná se o následující implementace:

- Implementace ve vozidle
- Implementace na straně infrastruktury
- Implementace v osobním zařízení
- Implementace v datovém centru

Příloha B (informativní) – konfigurace ITS-S

Příloha B v rozsahu 4 stránek obsahuje formou 5 obrázků příklady konfigurací stanic ITS-S. Příklad uvedené konfigurace je na obrázku 5.



Obrázek 5 – Konfigurace ITS-S OEM ve vozidle (obrázek B.4 normy)

Související terminy

- [rozhraní MA](#)
- [aplikace ITS](#)
- [rozhraní MF](#)
- [rozhraní MI](#)
- [rozhraní MN](#)
- [rozhraní MS](#)
- [rozhraní NF](#)
- [rozhraní SA](#)
- [rozhraní SE](#)
- [rozhraní IN](#)
- [rozhraní FA](#)

- [přístupový router stanice ITS](#)
- [MAP](#)
- [TOPO](#)
- [protokolová datová jednotka přístupové vrstvy stanice ITS](#)
- [protokolová datová jednotka síťové a transportní vrstvy ITS-S](#)
- [protokolová datová jednotka síťové a transportní vrstvy stanice ITS](#)
- [protokolová datová jednotka vrstvy zařízení ITS-S](#)
- [protokolová datová jednotka vrstvy zařízení stanice ITS](#)
- [přístupová vrstva stanice ITS](#)
- [rozhraní SI](#)
- [rozhraní SN](#)
- [stanice ITS ve vozidle](#)
- [technologie přístupu k médiu](#)
- [technologie přístupu stanice ITS](#)
- [uzavřená zabezpečená řízená doména](#)
- [uzavřená zabezpečená řízená entita](#)
- [uzel stanice ITS](#)
- [vrstva zařízení stanice ITS](#)
- [zabezpečená databáze informací o konfiguraci sítě](#)
- [služba stanice ITS](#)
- [služba ITS](#)
- [služba ITS](#)
- [sada zpráv ITS](#)
- [servisní datová jednotka](#)
- [servisní datová jednotka přístupové vrstvy stanice ITS](#)
- [servisní datová jednotka síťové a transportní vrstvy ITS-S](#)
- [servisní datová jednotka vrstvy zařízení ITS-S](#)
- [síť ve vozidle](#)
- [síťová a transportní vrstva stanice ITS](#)
- [síťový multi-hopping](#)
- [zpráva s požadavkem na signál](#)
- [adaptační entita managementu](#)
- [databáze konfigurace sítě](#)
- [fáze signálu a čas](#)
- [fyzický kanál](#)
- [geo-networking](#)
- [heterogenní přenos](#)
- [homogenní přenos](#)
- [hostitel stanice ITS](#)
- [hraniční router stanice ITS](#)
- [data vozidlové sondy](#)
- [centrální stanice ITS](#)
- [brána stanice ITS](#)
- [adaptační vrstva komunikace](#)
- [aplikace managementu stanice ITS](#)
- [aplikace s CALM](#)
- [aplikace stanice ITS](#)
- [aplikace v zařízení stanice ITS](#)
- [aplikační proces stanice ITS](#)
- [bezpečnostní aplikace stanice ITS](#)
- [internetový síťový protokol verze 6](#)
- [interní router stanice ITS](#)
- [MI](#)
- [MN](#)
- [MF](#)
- [SA](#)
- [SI](#)
- [SN](#)
- [SF](#)
- [IN](#)
- [MS](#)
- [osobní stanice ITS](#)
- [mobilní router stanice ITS](#)
- [jednotka stanice ITS](#)
- [komunikační cesta](#)
- [komunikační jednotka stanice ITS](#)
- [komunikační rozhraní](#)
- [logický kanál](#)
- [management dat sondy](#)
- [médium](#)
- [média](#)
- [NF](#)