

EN ISO 15628 - Aplikační vrstva pro vyhrazené spojení krátkého dosahu “ DSRC vrstva 7”

Aplikační oblast: [Vyhrazené spojení krátkého dosahu \(DSRC\)](#), [Komunikace](#), [Charakteristiky přenosu](#)

Rok vydání normy a počet stran: Vydána 2003, 46 stran

Rok zpracování extraktu: 2009

Skupina témat: Vyhrazené spojení krátkého dosahu (DSRC)

Téma normy: Definování aplikační vrstvy v jednotkách OBU a RSU

Charakteristika tématu: Definuje požadavky na parametry aplikační vrstvy v rámci jednotek OBU, RSU

|                                                       |
|-------------------------------------------------------|
| Úvod, vysvětlení východisek                           |
| Popis architektury, hierarchie, rolí a vztahů objektů |
| Architektura aplikační vrstvy                         |
| Popis procesu / funkce / způsobu použití              |
| Popis rozhraní / API / struktury systému              |
| Definice protokolu / algoritmu / výpočtu              |
| Definování softwarových jader v aplikační vrstvě      |
| Definice reprezentace dat / fyzikálního významu       |
| Definice konstant / rozsahů / omezení                 |

**Úvod**

Cílem této normy je specifikace linkové vrstvy pro DSRC na frekvenci 5,8 GHz pro aplikace v oblasti RTTT.

Jedná se o druh komunikace, který má v prostředí ČR, ale i v zahraničí, velkou budoucnost. Základní aplikací, pro kterou byla navržena, je elektronický výběr myta (EFC). Trendem však je, aby jediné zařízení bylo možné použít i pro další aplikace, například inteligentní značky (dopravní značka zasílá informaci o maximální povolené rychlosti, nebezpečí, či další pomocí DSRC přímo do vozidla), řízení vjezdu na parkoviště a mnohé další.

Tato norma popisuje fyzickou vrstvu pevných zařízení (RSU) i mobilních jednotek (OBU). Ta je klíčovou pro zajištění interoperability mezi zařízeními. Pokud není fyzická vrstva řešena jednotně, nejedná se o problém, který se dá vyřešit přehráním software. Z tohoto důvodu je tato norma určena především dodavatelům technologie.

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

**Užití**

Pro zajištění interoperability mezi zařízeními je skutečně nezbytné aby byly všechny tyto normy implementovány. Proto se tato norma týká především dodavatelů technologií. Tato konkrétní norma potom definuje parametry a vlastnosti aplikační vrstvy.

**Dodavatelé technologie** musí zajistit, že jejich zařízení odpovídá definicím uvedeným v této skupině norem. Jen tak je možné zajistit budoucí interoperabilitu zařízení (pokud odpovídají i ostatní vrstvy modelu ISO/OSI). Velmi detailní znalost této skupiny norem je proto nezbytná.

**Orgány státní správy** musí pro každou veřejnou zakázku v oblasti dopravní telematiky zahrnující komunikaci mezi RSU a OBU vyžadovat, aby dodávaná technologie odpovídala těmto normám.

1. Předmět normy
- Tato norma stanoví tyto oblasti:
- strukturu aplikační vrstvy;
  - služby povolující datové přenosy a vzdálený provoz;
  - základní chování aplikační vrstvy a parametry ([fragmentace](#), multiplexování, kódování a další);
  - postupy pro inicializaci a release;
  - služby v oblasti vysílání (broadcast);
  - a další.

2. Termíny a definice

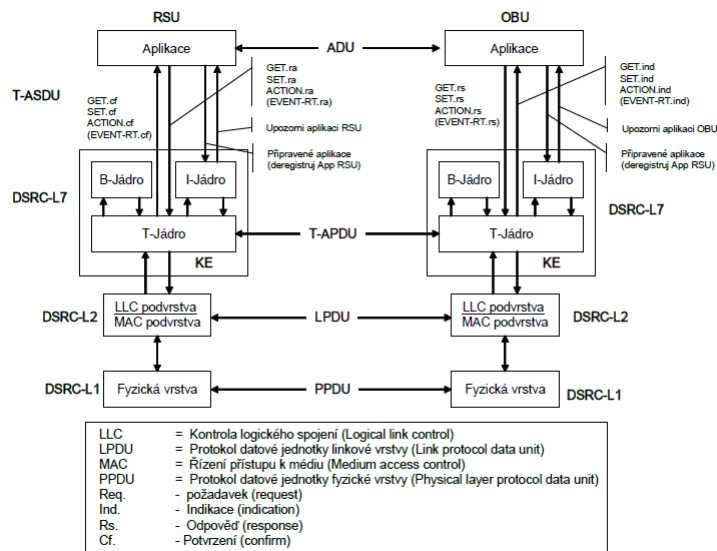
V těchto kapitolách jsou definovány některé důležité termíny a zkratky. V tomto extraktu jsou uvedeny pouze ty nutné pro jeho pochopení.

- 3.1 **Aplikace** (*application*) množina procesů včetně relevantních funkcí a strukturovaných dat, které využívají služby [DSRC](#) komunikace
- 3.4 **BST** (*Beacon Service Table*) datová struktura vysílaná [RSU](#) a indikující dostupné služby
- 3.13 **Multiplexování** (*multiplexing*) [funkce](#) transportního jádra umožňující současnou podporu více než jedné aplikace v jedné [OBU](#)
- Další termíny a zkratky z oboru ITS jsou obsaženy ve [slovníku ITS terminology](#).

3. Symboly a zkratky
- 4.1 **APDU**- (*Application protocol [data](#) unit*) protokol datové jednotky aplikační vrstvy
- 4.2 **ASDU**- (*Application service [data](#) unit*) služby datové jednotky aplikační vrstvy
- 4.6 **DSRC** -(*Dedicated Short Range Communication*) [vyhrazené spojení krátkého dosahu](#)
- 4.11 **T-APDU**- (*Transfer application protocol [data](#) unit*) přenosový protokol datové jednotky aplikační vrstvy
- 4.19 **OBU**- (*On-Board Unit*) [palubní jednotka](#) – mobilní [zařízení](#) instalované ve vozidle
- 4.22 **RSU**- (*Road Side Unit*) [jednotka na straně infrastruktury](#) – pevné [zařízení](#) instalované v rámci infrastruktury
- 4.26 **VST**- (*Vehicle Service Table*) servisní tabulka [vozidla](#)
- Další termíny a zkratky z oboru ITS jsou obsaženy ve slovníku ITS terminology ([www.ITSTERMINOLOGY.ORG](#)).

5 Struktura jádra aplikační vrstvy

V této kapitole je popsána struktura jádra aplikační vrstvy. Ta sestává z transferového (přenosového) jádra T (T-Kernel) a buď z inicializačního jádra (I-Kernel), broadcastového (vysílacího) jádra (B-Kernel), či z obou. Obrázek 3 zobrazuje tato jádra a jejich vztah k externím blokům.



Obrázek 3 - Kontext a struktura jádra aplikační vrstvy

## 6 Transférové jádro

T-Kernel přenáší informace mezi oběma jádry (I a B) nebo aplikacemi a za úkol má abstrahovat vlastní realizaci přenosu.

Článek 6.2 shrnuje základní funkce, které tato vrstva nabízí pro zajištění přenosu. Základní nabízené služby jsou GET, SET, ACTION, EVENT-REPORT a INICIALIZATION, pro které jsou definovány funkce jako v následujícím příkladu pro službu GET:

- GET.request
- GET.indication
- GET.response
- GET.confirm

Dále je definován jejich formát (6.2.3) i parametry (6.2.4).

Článek 6.3 popisuje chování transférového jádra. Přenos se skládá z následujících kroků

- Překlad SDU na PDU
- Zakódování PDU
- [Fragmentace](#)
- Rozdělení do oktetů (octet alignment)
- Multiplexování, zřetězení (concatenation), a přístup k LLC
- Demultiplexování
- Defragmentace
- Dekódování PDU, deřetězení a odebrání vložených bitů
- Překlad PDU na SDU a distribuce adresátovi

Všechny tyto kroky a jejich chování jsou popsány detailně v jednotlivých článcích.

## 7 Inicializační jádro

Podobně jako v předchozí kapitole jsou zde definovány jednotlivé služby a základní funkce tohoto jádra. Jedná se především o:

- RegisterApplicationRSU (registruj aplikaci RSU)
- RegisterApplicationOBU (registruj aplikaci OBU)
- DeregisterApplication (odhlaš aplikaci)
- NotifyApplicationOBU (upozorni aplikaci OBU na přítomnost potenciálního partnera pro komunikaci)
- NotifyApplicationRSU (upozorni aplikaci RSU na přítomnost potenciálního partnera pro komunikaci)
- EndApplication (ukonči aplikaci)

V článku 7.2.2 je definován jejich formát a v článku 7.2.3 jejich parametry.

Článek 7.3 popisuje chování těchto základních funkcí (popis včetně logických toků):

- Opakované vysílání BST
- Příjem BST a vysílání [VST](#)
- Odpověď na [VST](#)
- Registrace aplikace RSU
- Registrace aplikace OBU
- Deregistrace aplikace na OBU
- Deregistrace aplikace na RSU
- RSU: Vydání (release) aplikace
- OBU: Příjem nového releasu

## 8 Broadcastové jádro

V této kapitole jsou podobně popsány funkce a služby broadcastového jádra. Jedná se o

- BroadcastData (vysílej data)
- GetBroadcastData (přijmi vysílaná data)

Pro více detailů odkazujeme na originál této normy.

## Příloha A (normativní)

Popisuje datové struktury v notaci ASN.1. Příklad (výběr) je uveden v následujícím obrázku.

```

DSRCData {iso(1) standard(0) iso$$($$)} DEFINITIONS::= BEGIN
    IMPORTS
        ContainerJ.y FROM ApplicationJ          -- this line shall be given for each applica
        -- which defines data of type container,
        -- shall be replaced by an unambiguous
        RecordJ.y FROM ApplicationJ            -- this line shall be given for each applica
        -- which defines data of type record, J a
        -- shall be replaced by an unambiguous

    -- EXPORTS everything;
    Action-Request::= SEQUENCE{
        mode                BOOLEAN,
        eid                  Dsrc-EID,
        actionType           ActionType,
        accessCredentials    OCTET STRING (SIZE (0..127,...))    OPTIONAL,
        actionParameter      Container OPTIONAL,
        iid                  Dsrc-EID OPTIONAL
    }
    Action-Response::= SEQUENCE{
        fill                 BIT STRING (SIZE(1)),
        eid                  Dsrc-EID,
        iid                  Dsrc-EID OPTIONAL,
        responseParameter    Container OPTIONAL,
        ret                  ReturnStatus OPTIONAL
    }

```

Obrázek 4 – Příklad datových struktur (výběr)

#### Příloha B (normativní)

Věnuje se pojmenovávání a registraci komponent.

#### Příloha C (informativní)

Uvádí příklad obsahu aplikační vrstvy pro aplikaci elektronického mýta (EFC).

#### Příloha D (informativní)

Popisuje A-odchytky, tedy národní odchytky od této normy.

#### Související termíny

- [1. vrstva DSRC](#)
- [2. vrstva DSRC](#)
- [atribut](#)
- [fragment jedné T-APDU](#)
- [fragment T-APDU](#)
- [fragmentace](#)
- [prvek](#)
- [prvek](#)