

# EN 12253 - Vyhrazené spojení krátkého dosahu (DSRC) – Fyzikální vrstva užívající mikrovlnu při 5,8 GHz

**Aplikační oblast:** [Vyhrazené spojení krátkého dosahu \(DSRC\)](#)

**Rok vydání normy a počet stran:** Vydána 2005, 17 stran

**Zavedení normy do ČSN:** vyhlášení

**Rok zpracování extraktu:** 2008

**Skupina témat:** Vyhrazené spojení krátkého dosahu (DSRC)

**Téma normy:** Popis fyzické vrstvy na bázi 5,8GHz

**Charakteristika tématu:** Definuje fyzickou vrstvu pro komunikaci OBU a RSU

|  |
|--|
| <b>Úvod, vysvětlení východisek</b>                     |
| Obecný popis DSRC                                      |
| Popis architektury, hierarchie, rolí a vztahů objektů  |
| Popis procesu / funkce / způsobu použití               |
| Popis rozhraní / API / struktury systému               |
| Definice protokolu / algoritmu / výpočtu               |
| <b>Definice reprezentace dat / fyzikálního významu</b> |
| Definování frekvencí, kódování dat pro DSRC komunikaci |
| <b>Definice konstant / rozsahů / omezení</b>           |
| Definování konkrétní frekvence, rozptylů a tolerancí   |

## Úvod

Cílem této normy je specifikace fyzické vrstvy pro DSRC na frekvenci 5,8 GHz pro aplikace v oblasti dopravní telematiky a specifikace požadavků na komunikační média pro výměnu informací mezi zařízeními na straně infrastruktury (RSU) a palubními jednotkami (OBU).

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 poplatků (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 pro zajištění interoperability mezi pevným zařízením (RSU) a mobilní jednotkou (OBU).

Technologie DSRC je normou předurčena pro základní šíři přenosového pásma 10MHz, což znamená v ISM pásmu 5,8GHz oblast 5,795-5,805GHz. ISM pásmo 5,8GHz je kmitočtové pásmo pro použití v průmyslovém, vědeckém a lékařském sektoru, které je mimo jiné doporučeno organizací CEPT.

Dále je možno dle národních požadavků na aplikace dopravní telematiky přidělit další přenosové pásmo v rozsahu 5,805 – 5,815 GHz.

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

## Užití

Tato norma je určena **odavatelům technologie**, kteří musí zajistit, aby jejich zařízení odpovídalo požadavkům uvedeným v této normě, a využívalo stejné parametry. Jen tak je možné zajistit budoucí interoperabilitu zařízení (pokud odpovídají i ostatní vrstvy modelu ISO/OSI). **Orgány státní správy** musí pro každou veřejnou zakázku v oblasti dopravní telematiky zahrnující komunikaci mezi RSU a OBU vyžadovat, aby dodávaná technologie odpovídala dané normě.

## 1. Předmět normy

Tato norma popisuje fyzickou vrstvu pro zajištění interoperability mezi pevným zařízením (RSU) a mobilní jednotkou (OBU).

Technologie DSRC je normou předurčena pro základní šíři přenosového pásma 10MHz, což znamená v ISM pásmu 5,8GHz oblast 5,795-5,805GHz. ISM pásmo 5,8GHz je kmitočtové pásmo pro použití v průmyslovém, vědeckém a lékařském sektoru, které je mimo jiné doporučeno organizací CEPT.

Dále je možno dle národních požadavků na aplikace dopravní telematiky přidělit další přenosové pásmo v rozsahu 5,805 – 5,815 GHz.

## 2. Související normy

Tato norma je součástí souboru norem, které definují rámec pro vyhrazenou komunikaci krátkého rozsahu v oblasti dopravní telematiky. Těmito souvisejícími normami jsou:

EN [12834](#) Dopravní telematika – DSRC – Aplikační vrstva

EN [12795](#) Dopravní telematika – DSRC – Linková vrstva: přístupové prostředky a logická kontrola spojení

EN [13372](#) Dopravní telematika – DSRC – Profily pro RTTT aplikace

### 3. Termíny a definice

V případě této normy se jedná o skutečně rozsáhlou část, neboť se kromě obecných definicí (3.1) věnuje i definici parametrů pro **download** – tedy přenos dat z [RSU](#) na [OBU](#) (3.2) – a pro **upload** – tedy přenos dat z [OBU](#) na [RSU](#) (3.3).

Parametry týkající se download jsou označeny písmenem D, parametry týkající se upload jsou označeny písmenem U. Jedná se například o následující parametry, které jsou zde představeny a zároveň definovány:

**3.2.1 D1 přenosové frekvence** (*carrier frequencies*) počet a hodnoty downlinkových nosných frekvencí, které se rovnají frekvencím spojitého vlnění vysílaného [RSU](#) a použitého [OBU](#) pro [uplink](#) komunikaci. Každá nosná frekvence je střední frekvencí downlinkového kanálu

**3.2.4 D3 minimální rozsah frekvencí [OBU](#)** (*OBU minimum frequency range*) minimální rozsah frekvencí, která musí být přijata [OBU](#)

**3.2.9 D6 [modulace](#)** (*modulation*) klíčování nosné frekvence kódovanými daty. Příklady mohou být Amplitude Shift Keying (ASK), Phase Shift Keying (PSK) a další

**3.2.20 D12 minimální síla signálu pro udržení komunikace** (*cut off power level of [OBU](#)*) signál slabší než tato hodnota vede ke ztrátě spojení

**3.3.1 U1 frekvence pomocných nosných vln** (*sub-carrier frequencies*) počet a hodnoty pomocných nosných frekvencí

**3.3.10 U6 [modulace](#) pomocných nosných vln** (*sub-carrier modulation*) klíčování pomocných nosných frekvencí kódovanými daty

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](#).

### 4. Symboly a zkratky

Tato kapitola uvádí vysvětlení 32 zkratk.

### 5 Parametry DSRC spojení

V kapitole 5 jsou uvedeny tabulky, které specifikují hodnoty (či rozsah hodnot) definovaných parametrů. Přesné hodnoty pro použití v dopravní telematice vycházejí z normy EN 13372.

Následující tabulka je příkladem parametrů download, norma dále uvádí i parametry na upload.

**Tabulka 1 – Parametry download**

| Číslo položky | Parametr                        | Hodnota   | Poznámka   |
|---------------|---------------------------------|---|--|
| D1            | Přenosová frekvence             | Dva downlinkové kanály (DK):<br>DK1: 5,7975 GHz<br>DK2: 5,8025GHz | Další 10MHz pásmo v rámci stejné ISM oblasti věnována RTTT na národní bázi:<br>DK3: 5,8075GHz<br>DK4: 5,8125GHz<br>Tyto pásma jsou definována v souladu s ECC/DEC(02)01.<br>Výběr přenosových pásem není v rozsahu této normy. |
| D1a           | Tolerance přenosových frekvencí | Do ±5 ppm   |  |
| D3            | OBU minimální rozsah frekvencí  | 5,795 GHz – 5,815 GHz   |  |
| D6            | <a href="#">Modulace</a>        | Dvouúrovňová amplitudová <a href="#">modulace</a>                 |  |
| D6a           | Modulační index                 | 0,5 ... 0,9   |  |
| D8            | Bitová frekvence                | 500 kbit/s  |  |

| Číslo položky | Parametry  | Hodnota   | Poznámka   |
|---------------|--|---|--|
| D9            | Tolernance hodin<br>Poměr bitových chyb pro komunikaci | Lepší než -100ppm<br>$\leq 10^{-6}$ pokud je síla signálu na OBU v rozsahu specifikovaném v D11a – D11b |  |
| D10           | Budící (Wake-up) signál pro OBU                        | OBU se musí „probudit“ při přijetí jakéhokoli datového rámce s 11 či více oktety (včetně hlavičky)      | Nejsou požadovány žádné speciální budící signály.<br>OBU se smí „probudit“ i při přijetí méně než 11 oktětů. |

## Příloha A (informativní) Odchylky typu A

Tato příloha obsahuje národní odchylku typu A, kterou do normy prosadila Itálie.

### Související termíny

- [bitová chybovost](#)
- [spojení uplink](#)
- [směr osy antény](#)
- [sdílený kanál](#)
- [přenosová rychlost](#)
- [polarizace](#)
- [parametry uplink](#)
- [parametry downlink](#)
- [palubní jednotka](#)
- [nosné kmitočty](#)
- [modulace](#)
- [maska spektra vysílače](#)
- [kanál](#)
- [downlink](#)
- [vedlejší kanál](#)