

# ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 33.160.25; 33.170 **Duben 2012**

Digitální televizní vysílání (DVB) –  
Systémy titulkování

**ČSN**  
**ETSI EN 300 743**  
V1.4.1  
87 9024

## Digital Video Broadcasting (DVB) – Subtitling systems

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy ETSI EN 300 743 V1.4.1:2011. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard ETSI EN 300 743 V1.4.1:2011. It has the same status as the official version.

### Anotace obsahu

Tato norma specifikuje metodu, kterou lze titulky, loga a jiné grafické prvky kódovat a přenášet v bitových tocích DVB. Systém využívá vyhledávací tabulky barev (CLUT) k určování barev grafických prvků. Přenos kódovaných grafických prvků je založen na systému MPEG-2 popsaném v ISO/IEC 13818-1.

### Národní předmluva

#### Informace o citovaných normativních a informativních dokumentech

ISO/IEC 13818-1 zavedena v ČSN EN ISO/IEC 13818-1 (36 9140) Informační technologie – Obecné kódování pohyblivých obrazů a doprovodné zvukové informace – Část 1: Systémy

ETSI EN 300 468 zavedena v ČSN ETSI EN 300 468 (87 9012) Digitální televizní vysílání (DVB) – Specifikace pro služební informace (SI) v systémech DVB

Doporučení ITU-R BT.601 nezavedeno

Doporučení ITU-R BT.656-4 nezavedeno

ETSI EN 300 743 V1.2.1 zavedena v ČSN ETSI EN 300 743 V1.2.1 (87 9024) Digitální televizní vysílání (DVB) – Systémy titulkování

ETSI EN 300 743 V1.3.1 zavedena v ČSN ETSI EN 300 743 V1.3.1 (87 9024) Digitální televizní vysílání (DVB) – Systémy titulkování

**POZNÁMKA** Doporučení ITU-R jsou dostupná v Českém metrologickém institutu, Hvoždanská 3, 148 01 Praha 4.

### Vypracování normy

Zpracovatel: MAREŠKA Praha, IČ 86983555, Ing. Antonín Mareška

Technická normalizační komise: TNK 96 Telekomunikace

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Jan Křivka

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN v anglickém jazyce.