

# ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 29.060.20; 29.240.20

Květen

2001

	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_0/U (U_m)$ : 0,6/1 (1,2) kV - Část 6: Kabely s nosným lanem a izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 6D: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a připojku (typ 6D-1)	ČSN 34 7614-6D
--	--	----------------

eqv HD 626.6D S1:1996

Overhead distribution cables of rated voltage  $U_0/U (U_m)$ : 0,6/1 (1,2) kV -  
Part 6: XLPE insulated cables with messenger (bundle assembled cores) -  
Section 6D: Bundle assembled cores for overhead distribution and service (type 6D-1)

Câbles de distribution aérienne de tension assignée  $U_0/U (U_m)$ : 0,6/1 (1,2) kV -  
Partie 6: Câbles guipés de XLPE avec porteur (botte d'âmes) -  
Section 6D: Botte d'âmes pour fonctionnement et construction de lignes aériennes de distribution (type 6D-1)

Isolierte Freileitungsseile für oberirdische Verteilungsnetze mit Nennspannungen  $U_0/U (U_m)$ : 0,6/1 (1,2) kV -  
Teil 6: XLPE Isolierte Kabel mit Tragorgan -  
Hauptabschnitt 6D: Isolierte Freileitungsleiter für Verteilungsnetze (Typ 6D-1)

Tato norma obsahuje harmonizační dokument HD 626.6D S1:1996.

This standard contains of the Harmonization Document HD 626.6D S1:1996.

© Český normalizační institut,  
2001  
Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány  
a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

**61658**

## Obsah

	Strana
Předmluva	
.....	3
<b>1</b>	
Všeobecně	
.....	5
<b>2</b>	
Konstrukční požadavky	
.....	6
<b>3</b>	
Zkušební požadavky	
.....	9
<b>4</b>	
Pokyn pro použití	
.....	11
<b>5</b>	
Proudová zatížitelnost	
.....	12
<b>6</b>	
Přílohy A1 (tabulky) a A2	
.....	13

Strana 3

---

## Předmluva

### Citované normy

EN 60811 soubor zaveden v souboru ČSN EN 60811 (34 7010) Všeobecné zkušební metody izolačních a pláš»ových materiálů elektrických kabelů

HD 383 S2:1986 zaveden v ČSN 34 7201:2000 Jádra kabelů. Pokyn pro mezní rozměry jader kruhového průřezu (idt HD 383 S2:1986, HD 383 S2/A1:1989, HD 383 S2/A2:1993, mod IEC 228:1978 a IEC 228 A:1982)

HD 605 S1:1994 zaveden v ČSN 34 7010-82:1997 Elektrické kabely. Doplňující zkušební metody (idt HD 605 S1:1994)

EN 10002-1 dosud nezavedena

## Informativní údaje z HD 626 S1:1996

Tento harmonizační dokument byl vypracován technickou komisí TC 20 Elektrické kabely.

Část 1 HD 626 obsahuje všeobecné požadavky použitelné pro kabely, stavbu a provoz venkovních distribučních vedení, které jsou uvedeny v dílčích Oddílech Částí 3, 4, 5, 6, 7 a 8. Jsou specifikovány pouze svazky sestav žil. V rámci připravované Části 9 budou doplněny požadavky pro jednožilové kabely.

Dokument obsahuje následující Části uspořádané podle hlavních konstrukčních charakteristik kabelů:

HD 626 Část 1 - Všeobecné požadavky

HD 626 Část 2 - Doplňující zkušební metody

HD 626 Část 3 - Samonosné kabely s izolací PE (svazkové žíly)

HD 626 Část 4 - Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly)

HD 626 Část 5 - Kabely s izolací PE a závěsným lanem (svazkové žíly)

HD 626 Část 6 - Kabely s izolací XLPE a závěsným lanem (svazkové žíly)

HD 626 Část 7 - Samonosné kabely s izolací XLPE (svazkové žíly)

HD 626 Část 8 - Kabely s izolací XLPE, pláštěm z PVC a závěsným lanem (svazkové žíly)

Každá z Částí 3 - 8 obsahuje čísla Oddílů odsouhlasených Technickým výborem (D68/047, Brusel, červen 1991), od národních komitétů se požaduje zavedení v národním jazyce jen těch Částí, které jsou použitelné pro národní aplikace. Zůstává však povinnost oznámit plné znění názvů a čísel HD a také zrušit všechny národní normy, které jsou s těmito HD v rozporu.

Číslování stran je dohodnuto a promítnuto do Částí a dílčích Oddílů, např. strana 5-D-6 je stranou 6 dílčího Oddílu D Části 5.

Odkazy na jiné HD, EN a mezinárodní normy jsou uvedeny v dílčích Částech nebo Oddílech HD.

Text návrhu byl předložen k formálnímu hlasování a byl schválen CENELEC jako HD 626 S1 dne 1995-1-28.

Rozhodnutím technické rady (D81/139) existuje text tohoto HD jen v angličtině a francouzštině.

Byla stanovena tato data:

- nejzazší datum oznámení existence HD  
na národní úrovni (doa) 1996-06-01

- nejzazší datum zavedení HD na národní úrovni  
vydáním identické národní normy nebo vydáním  
oznámení o schválení HD k přímému používání  
jako normy národní (dop) 1996-12-01

- nejzazší datum zrušení národních norem,  
které jsou s HD v rozporu (dow) 1996-12-01

## Souvisící ČSN

ČSN 34 7614-1 Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím  $U_0/U (U_m)$ :  
0,6/1 (1,2) kV. Část 1: Všeobecné požadavky (idt HD 626.1 S1:1996+HD 626.1 S1:1996/A1:1997)

Strana 4

---

### Informativní údaje

V ČR se používají i jiné průřezy kabelů a jiné hladiny zkušebních napětí.

### Vysvětlivky k textu převzaté normy

Norma je ekvivalentní z toho důvodu, že obsah harmonizačního dokumentu je upraven.

V odkazech na EN jsou nesprávně odděleny Části a Oddíly tečkou. Správně mají být odděleny pomlčkami.

### Vypracování normy

Zpracovatel: Energoprojekt a.s., Praha, IČO 45273898, Ing. Stanislav Roškota

Technická normalizační komise: TNK 68 Kabely a vodiče

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Ivan Brdička

Strana 5

---

### Normativní odkazy

V oddílu 6D HD 626 jsou uvedeny odkazy na ostatní části tohoto HD a na tyto další harmonizační dokumenty a mezinárodní normy:

EN 60811 Všeobecné zkušební metody izolačních a plášťových materiálů elektrických kabelů

*(Common test methods for insulating and sheathing materials of electric cables)*

HD 383 Jádra kabelů

*(Conductors of insulated cables)*

HD 605 Elektrické kabely. Doplňující zkušební metody

*(Electric cables: Additional test methods)*

EN 10002-1 Kovové materiály. Tahové zkoušky. Část 1: Metody zkoušek (při teplotě okolí)

*(Metallic materials. Tensile testing. Part 1: Method of test (at ambient temperature))*

Odkazy na jiné HD, EN nebo publikace IEC zahrnují ve všech případech poslední vydání těchto norem.

---

-- Vynechaný text --