

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 29.060.20, 29.240.20

2001

Listopad

	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím U_0/U (U_m): 0,6/1 (1,2) kV - Část 10: Přípojkové kabely se středním koncentrickým vodičem - Oddíl 10N: Jednožilové a třížilové přípojkové kabely s koncentrickým středním vodičem (typ 10N-1)	ČSN 34 7614-10N
--	---	-----------------

eqv HD 626.10N S1/A1:1997

Overhead distribution cables of rated voltage U_0/U (U_m): 0,6/1 (1,2) kV -

Part 10: Service cables with concentric neutral conductor -

Section 10N: Single core and three cores service cables with concentric neutral conductor (type 10N-1)

Câbles de distribution aérienne de tension assignée U_0/U (U_m): 0,6/1 (1,2) kV -

Partie 10: Câble branchement avec âme concentrique -

Section 10N: Câble unipolaire et câble à trois âmes branchement avec âme concentrique (type 10N-1)

Isolierte Freileitungsseile für oberirdische Verteilungsnetze mit Nennspannungen U_0/U (U_m): 0,6/1 (1,2) kV -

Teil 10: Kabelanschluss mit konzentrischem Leiter -

Hauptabschnitt 10N: Einadriges und dreinadriges Kabelanschluss mit konzentrischem Leiter (Typ 10N-1)

Tato norma obsahuje změnu harmonizačního dokumentu HD 626.10N S1/A1:1997.

This standard contains Amendment of the Harmonization Document HD 626.10N S1/A1:1997.

Strana 2

Obsah

	Strana
Předmluva	
..... 3	
1	
Všeobecně	
..... 5	
2 Konstrukční požadavky	6
.....	
3 Zkušební požadavky	
..... 7	
4 Pokyn pro použití	
..... 9	
5	
Příloha	
..... 10	

Strana 3

Předmluva

Citované normy

EN 60811 soubor zaveden v souboru ČSN EN 60811 (34 7010) Všeobecné zkušební metody izolačních a plášťových 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)

IEC 502 zavedena první část IEC 60502-1 v ČSN IEC 60502-1 (34 7419) Kabely s výtláčně lisovanou izolací a jejich příslušenství pro jmenovitá napětí od 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) do 3 kV ($U_m = 3,6$ kV)

Informativní údaje z HD 626 S1:1996/A1:1997

Tato změna harmonizačního dokumentu byla vypracována technickou komisí TC 20 Elektrické kabely.

Změna 1 obsahuje jednožilové kabely a přípojkové kabely s koncentrickým středním vodičem, které zavádí Části 9 a 10 a některé modifikace Oddílu 4-F.

Dokumenty HD 626 a HD 626/A1 nyní obsahují 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)

HD 626 Část 9 - Jednožilové kabely

HD 626 Část 10 - Přípojkové kabely s koncentrickým jádrem

Část 1 HD 626 obsahuje všeobecné požadavky na kabely pro venkovní vedení a přípojky specifikované v dílčích Oddílech Částí 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 a 10.

Každá z Částí 3 - 10 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 oznamit plné znění názvů a čísel HD a také zrušit všechny národní normy, které jsou s těmito HD v rozporu.

Číslování stran je dohodnuto a promítнуto 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 Jednotnému schvalovacímu postupu a byl schválen CENELEC jako změna A1 HD 626 S1 dne 1996-12-09.

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

Byla stanovena tato data:

- nejzazší datum oznámení existence změny na národní úrovni -01 (doa) 1997-0-
- nejzazší datum zavedení změny na národní úrovni vydáním identické národní normy nebo vydáním oznámení o schválení změny k přímému používání jako normy národní -01 (dop) 1997-1-
- nejzazší datum zrušení národních norem, které jsou se změnou v rozporu -01 (dow) 1997-1-

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)

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.

Na základě změny A1 k HD 626 S1 byly doplněny nové Části 9 a 10 a jim odpovídající Oddíly. Část 9 obsahuje Oddíly 9F, 9G, 9I a 9N. Část 10 obsahuje pouze Oddíl 10N.

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

V Oddílu 10N 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*)

IEC 502 Kabely s výtlačně lisovanou izolací pro jmenovité napětí od 1 kV do 30 kV

(*Extruded solid dielectric insulated power cables for rated voltages from 1 kV to 30 kV*)

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

-- Vynechaný text --