


2001

	Tvorba grafických značek používaných v technické dokumentaci produktů - Část 3: Třídění spojovacích uzlů, sítí a jejich zakódování	ČSN EN 81714-3 01 3790
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------

idt IEC 81714-3:1998

Design of graphical symbols for use in the technical documentation of products -

Part 3: Classification of connect nodes, networks and their encoding

Création de symboles graphiques utilisables dans la documentation technique de produits -

Partie 3: Classification des noeuds de connexion des réseaux et leur codage

Gestaltung von graphischen Symbolen zur Anwendung in der technischen Produktdokumentation -
Teil 3: Klassifikation von Anschlußpunkten, Netzwerken und ihre Codierung

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 81714-3:2001. Evropská norma EN 81714-3:2001 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 81714-3:2001. The European Standard EN 81714-3:2001 has the status of a Czech Standard.

Národní předmluva

Citované normy

IEC 81714-2:1998 zavedena v ČSN EN 81714-2:2000 (01 3790) Tvorba grafických značek používaných v technické dokumentaci produktů - Část 2: Specifikace grafických značek ve tvaru vhodném pro počítače, včetně grafických značek pro referenční knihovnu, a požadavky na jejich vzájemnou výměnu
(idt EN 81714-2:1998, idt IEC 81714-2:1998)

IEC 61360-1:1995 zavedena v ČSN EN 61360-1:1998 (01 3720) Normalizované typy datových prvků s klasifikačním schématem pro elektrické komponenty - Část 1: Definice - Zásady a metody
(idt EN 61360-1:1995, idt IEC 61360-1:1995)

IEC 61360-3:1995 dosud nezavedena

IEC 61360-4:1997 zavedena v ČSN EN 61360-4:1999 (01 3720) Normalizované typy datových prvků s klasifikačním schématem pro elektrické komponenty - Část 4: Seznam odkazů IEC na normalizované typy datových prvků, třídy komponentů a termíny (idt EN 61360-4:1997, idt IEC 61360-4:1997)

Informativní údaje z IEC 81714-3:1998

Mezinárodní norma IEC 81714-3 byla připravena subkomisí 3B: Dokumentace, technické komise IEC 3: Dokumentace a grafické značky.

Text této normy vychází z těchto dokumentů:

FDIS	Zpráva o hlasování
3B/177/FDIS	3B/229/RVD

Úplné informace o hlasování při schvalování této normy je možné nalézt ve zprávě o hlasování uvedené v tabulce.

Za účelem shrnutí všech požadavků, týkajících se důležitých grafických značek v rámci jediné číselné řady, souhlasily technické komise ISO TC 145 Grafické značky a IEC TC 3, spolu s komisí ISO 10 Technické výkresy, definice produktu a příslušná dokumentace, s vydáním všech částí této mezinárodní normy v rámci souboru 81714.

Technický řídicí výbor ISO (Technical Management Board ISO) a Výkonný výbor IEC (Committee of Action of IEC) rozhodly, že za každou část této řady bude zodpovídat jedna organizace. Zainteresované technické komise odsouhlasily, že bez vzájemné dohody nebudou měnit žádnou část mezinárodní normy 81714.

Mezinárodní norma 81714 sestává z následujících částí pod společným názvem „Tvorba grafických značek používaných v technické dokumentaci produktů“:

Část 1:1996 Základní pravidla (vydaná ISO v současné době jako ISO/IEC 11714-1)

POZNÁMKA Technický řídicí výbor ISO rozhodl změnit nynější číslo na ISO 81714-1 v souladu s dohodou mezi ISO a IEC o společném systému číslování.

Část 2:1998 Specifikace grafických značek ve tvaru vhodném pro počítače, včetně grafických značek pro referenční knihovnu, a požadavky na jejich vzájemnou výměnu (vydaná IEC)

Část 3:1998 Třídění spojovacích uzlů, sítí a jejich zakódování (vydaná IEC)

Další části specifické pro jednotlivé oblasti se připravují.

Vypracování normy

Zpracovatel: Josef Rýmus, IČO 16669037, ESiCCO Plzeň

Technická normalizační komise: TNK 1 Technická dokumentace, subkomise 3 Technická dokumentace v elektrotechnice

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Marie @ivcová

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA	EN 81714-3
EUROPEAN STANDARD	Červen 2001
NORME EUROPÉENNE	
EUROPÄISCHE NORM	

ICS 01.080.50

Tvorba grafických značek používaných v technické dokumentaci produktů Část 3: Třídění spojovacích uzlů, sítí a jejich zakódování (IEC 81714-3:1998)

Design of graphical symbols for use in the technical documentation of products Part 3: Classification of connect nodes, networks and their encoding (IEC 81714-3:1998)

Création de symboles graphiques utilisables dans la documentation technique de produits Partie 3: Classification des noeuds de connexion des réseaux et leur codage (CEI 81714-3:1998)

Gestaltung von graphischen Symbolen zur Anwendung in der technischen Produktdokumentation Teil 3: Klassifikation von Anschlußpunkten, Netzwerke und ihre Codierung (IEC 81714-3:1998)

Tato evropská norma byla schválena CENELEC 2000-08-01. Členové CENELEC jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se musí této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací dát status národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Ústředním sekretariátu nebo u kteréhokoliv člena CENELEC.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v každém jiném jazyce přeložená členem CENELEC do jeho vlastního jazyka, za kterou zodpovídá a kterou notifikuje Ústřednímu sekretariátu, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CENELEC jsou národní elektrotechnické komitety Belgie, České republiky, Dánska, Finska,

Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarsko.

CENELEC

Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice

European Committee for Electrotechnical Standardization

Comité Européen de Normalisation Electrotechnique

Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

Ústřední sekretariát: rue de Stassart 35, B-1050 Brusel

© 2001 CENELEC. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a v jakémkoli

Ref. č. EN 81714-3:2001 E

množství jsou vyhrazena národním členům CENELEC.

Strana 4

Předmluva

Text mezinárodní normy IEC 81714-3:1998, vypracovaný subkomisí SC 3B Dokumentace, technické komise IEC TC 3 Dokumentace a grafické značky, byl předložen Jednotným schvalovacím postupem CENELEC k hlasování a byl schválen CENELEC jako EN 81714-3 dne 2000-08-01 bez jakýchkoliv modifikací.

Byla stanovena tato data:

- nejzazší datum zavedení EN na národní úrovni
vydáním identické národní normy nebo vydáním oznámení
o schválení EN k přímému použití jako normy národní (dop) 2001-12-01
 - nejzazší datum zrušení národních norem,
které jsou s EN v rozporu (dow) 2003-08-01
-

-- Vynechaný text --