


2003

	Grafické značky pro schémata - Část 3: Spojení a související zařízení	ČSN ISO 14617-3 01 3630
---	--	-----------------------------------

Graphical symbols for diagrams -
Part 3: Connections and related devices

Symboles graphiques pour schémas -
Partie 3: Connexions et dispositifs associés

Tato norma je českou verzí mezinárodní normy ISO 14617-3:2002. Mezinárodní norma ISO 14617-3:2002 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the International Standard ISO 14617-3:2002. The International Standard ISO 14617-3:2002 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,
2003

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány
a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

68801

ISO 2553 dosud nezavedena

ISO 4063 zavedena v ČSN EN ISO 4063:2001 (05 0011) Svařování a příbuzné procesy - Přehled metod a jejich číslování (idt EN ISO 4063:2000, idt ISO 4063:1998)

ISO 14617-1:2002 bude zavedena jako ČSN ISO 14617-1 (01 3630) Grafické značky pro schémata - Část 1: Všeobecné informace a rejstříky

ISO 81714-1:1999 zavedena v ČSN EN ISO 81714-1:2001 (01 3790) Tvorba grafických značek používaných v technické dokumentaci produktů - Část 1: Základní pravidla

Upozornění na národní poznámky

Do normy byla k článku 3.4 doplněna informativní národní poznámka.

Vypracování normy

Zpracovatel: Josef Rýmus, IČO 16669037, ESiCCO Plzeň

Technická normalizační komise: TNK 1 Technická dokumentace

Pracovnice Českého normalizačního institutu: Věra Krchňáková

Strana 3

MEZINÁRODNÍ NORMA
Grafické značky pro schémata -
Část 3: Spojení a související zařízení

ISO 14617-3
První vydání
2002-09-01

ICS 01.080.30

Obsah

Strana

Předmluva

.....
..... 4

Úvod

.....
..... 5

1 Předmět
normy

.....
.. 6

2 Normativní

odkazy	6
.....	6
3 Termíny a definice	6
.....	6
4 Spojení	
.....	
..... 8	
5 Spojovací uzly a zakončení potrubí	12
.....	12
6 Spojovací uzly, spojky a příslušná ústrojí specifického provedení	13
.....	13
7 Potrubní výstroj	
.....	
. 14	
8 Připojovací otvory/přípojky ^{ISO} , rychlospojky a konektory	15
.....	15
9 Doplnková zjednodušení	
.....	
..... 16	16
Bibliografie	
.....	
..... 19	19

Strana 4

Předmluva

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) je celosvětovou federací národních normalizačních orgánů (členů ISO). Mezinárodní normy obvykle připravují technické komise ISO. Každý člen ISO, který se zajímá o předmět, pro který byla vytvořena technická komise, má právo být v této technické komisi zastoupen. Práce se zúčastňují také vládní i nevládní mezinárodní organizace, s nimiž ISO navázala pracovní styk. ISO úzce spolupracuje s Mezinárodní elektrotechnickou komisí (IEC) ve všech záležitostech normalizace elektrotechniky.

Mezinárodní normy jsou připravovány v souladu se Směrnicemi ISO/IEC, Část 3.

Hlavním úkolem technických komisí je vypracovávat mezinárodní normy. Návrhy mezinárodních norem přijaté technickými komisemi se rozesílají členským zemím k hlasování. Vydání jako mezinárodní normu vyžaduje souhlas alespoň 75 % hlasujících členských zemí.

Upozorňuje se na možnost, že některé z prvků této části ISO 14617 mohou být předmětem patentových práv. ISO není povinna odpovídat za identifikaci jakýchkoliv patentových práv.

ISO 14617-3 vypracovala Technická komise ISO/TC 10, *Technická dokumentace*, subkomise SC 10 *Dokumentace výrobního závodu a tpd- značky*.

ISO 14617 sestává z následujících částí, pod společným názvem *Grafické značky pro schémata*:

Část 1: Všeobecné informace a rejstříky

Část 2: Značky všeobecného použití

Část 3: Spojení a související zařízení

Část 4: Ovládače a související zařízení

Část 5: Měřicí a řídicí zařízení

Část 6: Měřicí a řídicí funkce

Část 7: Základní mechanické komponenty

Část 8: Ventily a tlumiče

Část 9: Čerpadla, kompresory a ventilátory

Část 10: Měníče energie tekutin

Část 11: Zařízení pro přenos tepla a tepelné stroje

Část 12: Zařízení pro odlučování/oddělování, čišťení a míchání

Část 15: Instalační schémata a mapy sítí

Další části se připravují.

Strana 5

Úvod

Účelem ISO 14617 ve své finální podobě je vytvoření knihovny harmonizovaných grafických značek pro schémata, k použití v různých technických aplikacích. Tato práce byla a bude prováděna v úzké spolupráci mezi ISO a IEC. Konečný výsledek je určen k publikování jako norma společná pro ISO a IEC, které jejich technické komise, odpovědné za specifickou oblast aplikace, mohou použít při přípravě mezinárodních norem a manuálů.

Strana 6

1 Předmět normy

Tato část ISO 14617 specifikuje grafické značky funkčních spojení, mechanických spojovacích článků,

potrubí a podobných zařízení, takových jako jsou spojovací uzly, ISO-připojovací otvory/přípojky, koncovky (terminály), rychlospojky a konektory, pro použití ve schématech.

Základní pravidla tvorby a použití grafických značek ve schématech uvádí ISO 81714-1.

Přehled ISO 14617, informace o tvorbě a užití registračních čísel pro identifikaci grafických značek používaných ve schématech, pravidla znázornění a užití těchto značek a příklady jejich použití a aplikace, lze nalézt v ISO 14617-1.

-- Vynechaný text --