


2001

	Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 25: Čáry na výkresech pro stavbu lodí	ČSN ISO 128-25 01 3114
---	--	----------------------------------

Technical drawings - General principles of presentation - Part 25: Lines on shipbuilding drawings

Dessins techniques - Principes généraux de représentation - Partie 25: Traits utilisés pour les dessins de construction navale

Technische Zeichnungen - Allgemeine Grundlagen der Darstellung - Teil 25: Linien für Schiffsbauzeichnungen

Tato norma je českou verzí mezinárodní normy ISO 128-25:1999. Mezinárodní norma ISO 128-25:1999 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the International Standard ISO 128-25:1999. The International Standard

ISO 128-25:1999 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,
2001

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

63272

Citované normy

ISO 128-20:1996 dosud nezavedena

ISO 6428:1982 zavedena v ČSN EN ISO 6428:2000 (01 3105) Technické výkresy - Požadavky pro mikrografické zpracování

Vypracování normy

Zpracovatel: Doc. Ing. František Drastík, CSc., IČO 43014259

Technická normalizační komise: TNK 1 Technická dokumentace

Pracovník Českého normalizačního institutu: Věra Krchňáková

Strana 3

MEZINÁRODNÍ NORMA

Technické výkresy - Pravidla zobrazování -
Část 25: Čáry na výkresech pro stavbu lodí

ISO 128-25
První vydání
1999-11-15

ICS 01.100.20; 47.020.01

Obsah

	Strana
Předmluva	
.....	
..... 4	
1 Předmět normy	
.....	
.. 5	
2 Normativní odkazy	
.....	
..... 5	
3 Všeobecná pravidla	
.....	
..... 5	
4 Typy čar a jejich	

použití.....
5

5 Tloušťky a skupiny
čar..... 6

Příloha A
(informativní)

.....
. 7

Bibliografie

.....
..... 13

Strana 4

Předmluva

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) je celosvětovou federací národních normalizačních organizací (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 komisi zastoupen. Práce se zúčastňují také vládní i nevládní mezinárodní organizace, s nimiž ISO navázala styk. ISO úzce spolupracuje s mezinárodní elektrotechnickou komisí (IEC) ve všech záležitostech normalizace v elektrotechnice.

Mezinárodní normy se navrhují v souladu s pravidly uvedenými ve Směrnících ISO/IEC, Část 3.

Návrhy mezinárodních norem přijaté technickými komisemi se rozesílají členům ISO k hlasování. Vydání mezinárodní normy vyžaduje souhlas nejméně 75% hlasujících členů.

Mezinárodní norma ISO 128-25 byla vypracována Technickou komisí ISO/TC 10 Technické výkresy, definice výrobků a příslušná dokumentace, subkomisí SC 1 Základní ustanovení.

ISO 128 sestává z následujících částí pod společným názvem Technické výkresy - Pravidla zobrazování:

- Část 20: Základní pravidla pro kreslení čar
- Část 21: Tvorba čar v CAD
- Část 22: Základní pravidla kreslení a použití odkazových čar
- Část 23: Čáry na stavebních výkresech
- Část 24: Čáry na strojnických výkresech
- Část 25: Čáry na výkresech pro stavbu lodí

- Část 30: Základní pravidla kreslení pohledů
- Část 40: Základní pravidla kreslení řezů a průřezů
- Část 41: Kreslení řezů a průřezů na strojnických výkresech
- Část 50: Základní pravidla zobrazení ploch v řezech a průřezech
- Část 60: Doplnující pravidla pro kreslení řezů a průřezů

Příloha A této části ISO 128 je uvedena pouze pro informaci.

Strana 5

1 Předmět normy

Tato část ISO 128 stanoví pravidla pro užití a základní ustanovení pro typy čar na výkresech pro stavbu lodí.

-- Vynechaný text --