


**2000**

	Výkresy pozemních staveb - Systémy označování - Část 1: Budovy a jejich části	ČSN EN ISO 4157-1  01 3420
---	---	-------------------------------------

idt ISO 4157-1:1998

Construction drawings - Designation systems - Part 1: Buildings and parts of buildings

Dessins de bâtiment - Systèmes de désignation - Partie 1: Bâtiments et parties de bâtiments

Zeichnungen für das Bauwesen - Bezeichnungssysteme - Teil 1: Gebäudeteile

Tato norma je českou verzí evropské normy EN ISO 4157-1:1998. Evropská norma EN ISO 4157-1:1998 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN ISO 4157-1:1998. The European Standard EN ISO 4157-1:1998 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozí normy

Tato norma nahrazuje články 80 až 86 ČSN 01 3420 ze 17.1.1985.

© Český normalizační institut,

2000

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

**58002**

ČSN EN ISO 4157, se společným názvem Výkresy pozemních staveb - Systémy označování, sestává z následujících částí:

- Část 1: Budovy a jejich části
- Část 2: Názvy a čísla místností
- Část 3: Evidenční čísla prostorů

Změny proti předchozí normě

Proti dosavadní ČSN 01 3420 dochází v částech 1, 2 a 3 ČSN EN ISO 4157 k těmto zásadním změnám:

- mění se způsob označování podlaží, přičemž se navíc rozlišuje běžné číslování, vztažené k úrovni terénu od evidenčního číslování, vztaženého k počátečnímu (nejnižšímu) podlaží;
- při označování místností se mění číselný a písmenočíselný systém;
- vedle dosavadního čísla místnosti (které lze měnit podle přestaveb) se prostory označují neměnným evidenčním číslem a jsou definovány svými souřadnicemi.

Citované normy

ISO 4157-2:1998 zavedena v ČSN EN ISO 4157-2 (01 3420) Výkresy pozemních staveb - Systémy označování - Názvy a čísla místností

ISO 4157-3:1998 zavedena v ČSN EN ISO 4157-3 (01 3420) Výkresy pozemních staveb - Systémy označování - Evidenční čísla prostorů

Související ČSN

ČSN 01 3420 Výkresy pozemních staveb - Společné požadavky na výkresy pozemních staveb

Vypracování normy

Zpracovatel: doc.Ing.arch.Milan Hanák, CSc., Zengrova 15, 16000 Praha 6; IČO 13831933

Technická normalizační komise: TNK 1 Technická dokumentace

Pracovník Českého normalizačního institutu: Josef Toman

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA  
EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

EN ISO 4157-1  
Prosinec 1998

Deskriptory: drawings, technical drawings, architectural drawings, buildings, building elements, components, designation.

Výkresy pozemních staveb - Systémy označování -

Část 1: Budovy a jejich části

(ISO 4157-1:1998)

Construction drawings - Designation systems -

Part 1: Buildings and parts of buildings

(ISO 4157-1:1998)

Dessins de bâtiment - Systèmes de désignation -

Partie 1: Bâtiments et parties de bâtiments

(ISO 4157-1:1998)

Zeichnungen für das Bauwesen -

Bezeichnungssysteme - Teil 1:

Gebäudeteile

(ISO 4157-1:1998)

Tato evropská norma byla schválena CEN 1998-11-21.

Členové CEN jsou povinni splnit požadavky Vnitřních předpisů CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací uděluje status národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze vyžádat v Ústředním sekretariátu CEN nebo u každého člena CEN.

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

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédska a Švýcarska.

## **CEN**

**Evropská komise pro normalizaci**

**European Committee for Standardization**

**Comité Européen de Normalisation**

**Europäisches Komitee für Normung**

**Ústřední sekretariát: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel**

## Předmluva

Text mezinárodní normy ISO 4157-1:1998 byl vypracován v technické komisi ISO/TC 10 „Technické výkresy, definice výrobků a příslušná dokumentace“ ve spolupráci s CEN/CS.

Této evropské normě se nejpozději do června 1999 musí udělit status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání; národní normy, které jsou s ní v rozporu se musejí zrušit nejpozději k témuž datu.

V souladu s Vnitřními předpisy CEN/CENELEC se následující země zavazují, že zavedou tuto evropskou normu: Belgie, Česká republika, Dánsko, Finsko, Francie, Irsko, Island, Itálie, Lucembursko, Německo, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojené království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

## Oznámení o schválení

Text mezinárodní normy ISO 4157-1:1998 byl schválen CEN jako evropská norma bez jakýchkoliv modifikací.

POZNÁMKA Normativní odkazy na mezinárodní publikace jsou uvedeny v příloze ZA (normativní).

## 1 Předmět normy

Tato část ISO 4157 stanovuje požadavky na systém a pravidla označování budov, jejich prostorových částí, stavebních dílů a prvků.

---

**-- Vynechaný text --**