



**Informační technologie –
Architektura otevřených dokumentů
(ODA) a formát výměny: Struktury
dokumentů**

**ČSN
ISO/IEC 8613-2
OPRAVA 2**

36 9642

idt ITU-T T.412:1993/Cor.2:1997

Corrigendum

Tato oprava je českou verzí opravy ISO/IEC 8613-2:1995/Cor.2:1998.

This Corrigendum is the Czech version of the Corrigendum ISO/IEC 8613-2:1995/Cor.2:1998.

ČSN ISO/IEC 8613-2 Informační technologie - Architektura otevřených dokumentů (ODA) a formát výměny: Struktury dokumentů z prosince 1997 se opravuje takto:

1) Článek 6.2.2

Poslední odstavec se vypustí a na konec tohoto článku se přidají následující odstavce:

Kromě architektur obsahu definovaných v jednotlivých částech Doporučení ITU-T řady T.410 | ISO/IEC 8613 se do podílů obsahu může zařadit externí obsahová informace náležející k jiné specifikaci, než jsou Doporučení ITU-T řady T.410 | ISO/IEC 8613.

Pravidla pro začlenění externího obsahu jsou stejná jako pravidla pro začlenění obsahu normalizovaného podle Doporučení ITU-T řady T.410 | ISO/IEC 8613. To jest informace v každém podílu obsahu musí náležet k určitému typu obsahu a struktura této informace musí být definována architekturou obsahu.

2) Článek 6.3.11

První odstavec se přeformuluje takto:

Dokument, který neobsahuje generickou logickou strukturu a/nebo generickou strukturu uspořádání, může odkazovat na *externí dokument* (external-document). Externí dokument je identifikován ve vyměňovaném profilu dokumentu. Generická struktura (generické struktury) (logická struktura a/nebo struktura uspořádání) v externím dokumentu musí být použitelná (použitelné) pouze tehdy, jestliže dokument odkazující na externí dokument již neobsahuje jemu příslušnou generickou strukturu (příslušné generické struktury). Styly mohou být přítomny jak ve vyměňovaném dokumentu, tak v externím dokumentu.

3) Článek 6.4.2

Na konec sedmého odstavce se přidá následující věta:

V případě architektur externího obsahu může být proces uspořádání obsahu popsán v jiné specifikaci, než jsou Doporučení ITU-T řady T.410 | ISO/IEC 8613.

- *Případ 2:*
 - vodorovný rozměr (horizontal dimension): jeden ze čtyř podparametrů:
 - svislý rozměr (vertical dimension): jeden ze čtyř podparametrů:
 - pevný rozměr (fixed dimension): nezáporné celé číslo;
 - **pravidlo A** (Rule A): dva volitelné dílčí podparametry:
 - minimální rozměr (minimum dimension): nezáporné celé číslo,
 - maximální rozměr (maximum dimension): kladné celé číslo;
 - **pravidlo B** (Rule B): dva volitelné dílčí podparametry:
 - minimální rozměr (minimum dimension): nezáporné celé číslo,
 - maximální rozměr (maximum dimension): kladné celé číslo;
 - maximální velikost (maximum size): uplatňuje se.

12) Článek 9.7.3

Mezi první a druhou větu posledního odstavce se přidá následující věta:

V případě architektury externího obsahu bude v každé přidružené specifikaci jiné, než jsou Doporučení ITU-T řady T.410 | ISO/IEC 8613, specifikováno, zda je či není možné u obsahu z této architektury obsahu používat funkci zřetězení.

13) Článek 10.1.1

Na konci šestého odstavce a na začátku sedmého odstavce se text:

Proces uspořádání obsahu a proces uspořádání dokumentu jsou společně zodpovědný za vytváření základních objektů uspořádání.

Proces uspořádání obsahu určuje rozměry základních objektů uspořádání.

nahradí textem:

Obecně (výjimečný případ viz 10.6) proces uspořádání obsahu a proces uspořádání dokumentu jsou společně zodpovědný za vytváření základních objektů uspořádání.

Obecně (výjimečný případ viz 10.6) proces uspořádání obsahu určuje rozměry základních objektů uspořádání.

14) Článek 10.6

Druhý odstavec se přeformuluje takto:

Jestliže obsahem sdruženým s blokem (definovaným atributy "obsahová informace" [content information] a/nebo "generátor obsahu" [content generator] použitelnými u bloku) není prázdný oktetový řetězec, proces uspořádání obsahu popsany každou architekturou obsahu určuje přesné rozměry bloků uvnitř dostupné plochy. Struktura uvnitř bloku je též určena architekturou obsahu. Jestliže však obsahem sdruženým s blokem je prázdný oktetový řetězec, proces uspořádání obsahu se nezahájí, ale vytvoří se blok s nulovou šířkou a nulovou výškou.

15) Článek 10.6.1

Za osmý odstavec se přidá následující poznámka:

POZNÁMKA – Jestliže se obsah sdružený se základním objektem (základními objekty) podřazeným (podřazenými) rámu skládá pouze z prázdných oktetových řetězců, může plocha rámu degenerovat na nulovou šířku a nulovou výšku. Jelikož však jsou atributy, jako je "posunutí" (offset), "oddělení" (separation) a "okraj" (border), rovněž u takových rámu (a případně u podřazených rámu a bloků) použitelné, může dokonce i rám, pro nějž se obsah sdružený s podřazeným základním objektem (podřazenými základními objekty) skládá z prázdných oktetových řetězců, vyžadovat kladnou šířku a/nebo výšku.

16) Tabulka D.1

V poznámce 3 se text "jednotlivými architekturami obsahu" nahradí textem "jednotlivými architekturami obsahu, nebo, v případě architektury externího obsahu, v jiných specifikacích, než jsou Doporučení ITU-T řady T.410 | ISO/IEC 8613."

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

ČSN ISO/IEC 8613-2 OPRAVA 2

Vydal a vytiskl ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha
Rok vydání 1999, 4 strany
Distribuce: Český normalizační institut, Hornoměřolupská 40, 102 04 Praha 10

57415 Cenová skupina 405

