

## PŘÍLOHA V

### Model datových bodů a pravidla pro ověřování

#### Část I: Jednotný model datových bodů

Veškeré datové položky uvedené v přílohách I a II těchto obecných pokynů by se měly transformovat do jednotného modelu datových bodů, jenž je základem jednotných IT systémů institucí a příslušných orgánů.

Jednotný model datových bodů by měl splňovat tato kritéria:

- (a) poskytuje strukturovanou reprezentaci všech datových položek uvedených v příloze I;
- (b) identifikuje všechny obchodní koncepty uvedené v příloze II;
- (c) poskytuje slovník dat identifikující označení tabulky, označení svislé osy, označení os, označení oblasti, označení dimenzí a označení člena;
- (d) poskytuje parametry definující vlastnosti nebo kvantitu datových bodů;
- (e) poskytuje definice datových bodů, jež jsou vyjádřeny jako soubor vlastností, které jednoznačně identifikují daný koncept;
- (f) obsahuje veškeré relevantní technické specifikace nezbytné pro vývoj IT řešení pro podávání zpráv generujících jednotné údaje pro účely dohledu.

#### Část II: Pravidla pro ověřování

Na datové položky stanovené v přílohách I a II těchto obecných pokynů by se měla vztahovat pravidla pro ověřování, zajišťující kvalitu a konzistenci údajů.

Pravidla pro ověřování by měla splňovat tato kritéria:

- (a) definují logické vztahy mezi příslušnými datovými body;
- (b) zahrnují filtry a předpoklady definující soubor dat, na něž se vztahuje určité pravidlo pro ověřování;
- (c) kontrolují konzistenci vykazovaných údajů;
- (d) kontrolují přesnost vykazovaných údajů;
- (e) stanoví standardní hodnoty, které se použijí, pokud příslušné informace nejsou vykázány.