

Užití typových diagramů dodávek plynu při rozpočtení fakturované spotřeby pomocí typových diagramů dodávky plynu provozovatelem distribuční soustavy a odhadu spotřeby v případě nedostupnosti údajů zaznamenaných měřicím zařízením v odběrném místě zákazníka s měřením typu C

1. Spotřeba plynu O_{iD_j} v odběrném místě i s měřením typu C za období D_j se vypočte následujícím způsobem:

$$O_{iD_j} = O_{iD} \times \frac{\sum_{d \in D_j} TDD_{pdR}}{\sum_{t \in D} TDD_{ptR}},$$

kde

D_j je období obsažené v období D a platí, že $\sum_j D_j = D$,

O_{iD} je spotřeba plynu odběrného místa i s měřením typu C za období D ,

$$\sum_{d \in D_j} TDD_{pdR}$$

je součet přepočtených typových diagramů dodávky pro třídu TDD p platných k poslednímu dni období D příslušnou odběrnému místu i s měřením typu C za všechny plynárenské dny d v období D_j .

$$\sum_{t \in D} TDD_{ptR}$$

je součet přepočtených typových diagramů dodávky pro třídu TDD p platných k poslednímu dni období D příslušnou odběrnému místu i s měřením typu C za všechny plynárenské dny t v období D .

2. Spotřeba plynu O_{iD} se v případě nedostupnosti údajů zaznamenaných měřicím zařízením v odběrném místě i s měřením typu C za období D stanoví náhradním způsobem:

$$O_{iD} = O_{iR}^{PpRS} \times \frac{\sum_{d \in D} TDD_{pdR}}{\sum_{d \in \Omega} TDD_{pdR}},$$

kde

$$O_{iR}^{PpRS}$$

je přepočtená roční spotřeba plynu v odběrném místě i s měřením typu C.

$$\sum_{d \in D} TDD_{pdR}$$

je součet přepočtených typových diagramů dodávky pro třídu TDD p příslušnou odběrnému místu i s měřením typu C za období D ,

$$\sum_{d \in \Omega} TDD_{pdR}$$

je součet přepočtených typových diagramů dodávky platných k poslednímu dni období Ω pro třídu TDD p příslušnou zákazníkovi i za období Ω . Období Ω končí dnem posledního fakturačního období a začíná dnem posledního fakturačního období minus 365 dní. V případě že není k dispozici poslední známá fakturovaná spotřeba plynu pokrývající alespoň 10 měsíců je tato hodnota nahrazena hodnotou 1.“.