

## Postup stanovení plánované a přepočtené roční spotřeby plynu zákazníků s měřením typu C

### A.

1. Pro stanovení plánované roční spotřeby plynu pro odběrné místo zákazníka s měřením typu C se použijí poslední fakturované odběry plynu v uplynulých třech letech. Pokud zákazník odebíral plyn v období kratším než tři roky, ale delším než 10 měsíců, použije se pro stanovení plánované roční spotřeby toto kratší období.
2. Pokud je celková délka období s dostupnými hodnotami fakturovaných odběrů kratší než 10 měsíců, použije se předpokládaný odběr plynu dohodnutý ve smlouvě o distribuci plynu.
3. Plánovaná roční spotřeba  $O_{iR}^{PRS}$  pro odběrné místo  $i$  v distribuční soustavě  $l$  s měřením typu C, pro které byly provedeny odečty zahrnující období  $D$  délky nejméně 10 předcházejících měsíců, se vypočítá podle vzorce

$$O_{iR}^{PRS} = \frac{O_{iD}^S}{\sum_{d \in D} TDD_{pdR}},$$

kde

$O_{iD}^S$  je spotřeba plynu odběrného místa  $i$  v distribuční soustavě  $l$  s měřením typu C za období  $D$  délky nejméně 10 předcházejících měsíců (podle bodu 1),

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

### B.

1. Pro stanovení přepočtené roční spotřeby plynu pro odběrné místo zákazníka s měřením typu C se použije poslední fakturovaný odběr plynu. Pokud je délka posledního fakturačního období kratší než 10 měsíců, použijí se údaje z více fakturačních období pokrývajících období minimálně 10 měsíců. Ze spotřeby plynu v takto vymezeném období se vypočte hodnota přepočtené roční spotřeby plynu pro příslušné odběrné místo s měřením typu C.
2. Pokud je celková délka období s dostupnými hodnotami fakturovaných odběrů kratší než 10 měsíců, použije se předpokládaný odběr plynu dohodnutý ve smlouvě o distribuci plynu.
3. Přepočtená roční spotřeba  $O_{iR}^{pPRS}$  pro odběrné místo  $i$  s měřením typu C, pro které byly provedeny odečty zahrnující období  $\Delta$  délky nejméně 10 předcházejících měsíců, se vypočítá podle vzorce:

$$O_{iR}^{pPRS} = \frac{O_{i\Delta}^S}{\sum_{d \in \Delta} TDD_{pdR}} \times \sum_{d \in \Omega} TDD_{pdR},$$

kde

$O_{i\Delta}^S$

je spotřeba plynu odběrného místa  $i$  s měřením typu C za období  $\Delta$  délky nejméně 10 předcházejících měsíců (podle bodu 1),

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

je součet přepočtených typových diagramů dodávky platných k poslednímu dni období  $\Delta$  pro třídu TDD  $p$  příslušnou zákazníkovi  $i$  za období  $\Delta$ ,

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

je součet přepočtených typových diagramů dodávky platných k poslednímu dni období  $\Delta$  pro třídu TDD  $p$  příslušnou zákazníkovi  $i$  za období  $\Omega$ . Období  $\Omega$  končí dnem posledního fakturačního období a začíná dnem posledního fakturačního období minus 365 dní.

4. Přepočtená roční spotřeba plynu bude použita pro zařazení odběrného místa zákazníka kategorie domácnost a malooběratel do odběrného pásma pro účely fakturace spotřeby plynu v odběrném místě zákazníka.