

## Určení výše použitelné ceny pro denní vyrovnávací množství

### I. Jednotková použitelná cena pro kladné denní vyrovnávací množství

Pro kladné denní vyrovnávací množství se za plynárenský den určí jednotková použitelná cena jako nižší z následujících dvou cen

1. Nejnižší cena za vyrovnávací akce provozovatele přepravní soustavy i podle § 92 odst. 3 a 5, u které došlo k předání plynu v příslušném plynárenském dni,
2. Náhradní cena  $P_{náhr}$  v EUR/MWh stanovená podle vzorce

$$P_{náhr} = P_{trh} * k_{kDVM}$$

kde

$P_{trh}$  je index krátkodobého trhu za příslušný plynárenský den stanovený podle přílohy č. 6 k této vyhlášce,

$k_{kDVM}$  je koeficient snížení indexu krátkodobého trhu pro kladné denní vyrovnávací množství určený v intervalu 0,95 až 0,98 takto

- a) pro hodnotu systémové odchylky menší nebo rovnou 0 MWh

$$k_{kDVM} = 0,98$$

- b) pro hodnotu systémové odchylky v intervalu (0; 74470 MWh)

$$k_{kDVM} = 0,98 - 0,03 * \frac{SO}{74470},$$

kde

$SO$  je hodnota systémové odchylky za příslušný plynárenský den v MWh

- c) pro hodnotu systémové odchylky větší nebo rovnou 74470 MWh

$$k_{kDVM} = 0,95$$

### II. Jednotková použitelná cena pro záporné denní vyrovnávací množství

Pro záporné denní vyrovnávací množství se za plynárenský den určí jednotková použitelná cena jako vyšší z následujících dvou cen

1. Nejvyšší cena za vyrovnávací akce provozovatele přepravní soustavy podle § 92 odst. 2 a 4, u které došlo k předání plynu v příslušném plynárenském dni,
2. Náhradní cena  $P_{náhr}$  v Kč/MWh stanovená podle vzorce

$$P_{náhr} = P_{trh} * k_{zDVM},$$

kde

$P_{trh}$  je index krátkodobého trhu za příslušný plynárenský den stanovený podle přílohy č. 6 k této vyhlášce,

$k_{zDVM}$  je koeficient snížení indexu krátkodobého trhu pro záporné denní vyrovnávací množství určený v intervalu 1,02 až 1,05 takto

a) pro hodnotu systémové odchylky větší nebo rovnou 0 MWh

$$k_{zDVM} = 1,02$$

b) pro hodnotu systémové odchylky v intervalu ( - 74470 MWh;0)

$$k_{zDVM} = 1,02 + 0,03 * \frac{SO}{74470},$$

kde

$SO$  je hodnota systémové odchylky za příslušný plynárenský den v MWh

c) pro hodnotu systémové odchylky menší nebo rovnou -74470 MWh

$$k_{zDVM} = 1,05$$