

## Postup stanovení korekčních faktorů

### A) Korekční faktory pro provozovatele přepravní soustavy

- (1) Korekční faktor odpisů provozovatele přepravní soustavy  $KF_{ppoi}$  v Kč zohledňující rozdíl mezi skutečnými a plánovanými odpisy dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku v roce  $i-2$  je stanovený vztahem

$$KF_{ppoi} = (O_{ppski-2} - O_{pppli-2}) \times \frac{CPI_{i-2}}{100} \times \frac{CPI_{i-1}}{100}, \text{ pro } i \geq 3,$$

kde

$O_{ppski-2}$  [Kč] je hodnota skutečných odpisů dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku provozovatele přepravní soustavy sloužícího k zajištění přepravních služeb pro rok  $i-2$ ,

$O_{pppli-2}$  [Kč] je hodnota plánovaných odpisů dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku provozovatele přepravní soustavy sloužícího k zajištění přepravních služeb pro rok  $i-2$ ,

$CPI_{i-2}$  [%] je index spotřebitelských cen stanovený na základě podílu klouzavých průměrů bazických indexů spotřebitelských cen za posledních 12 měsíců a předchozích 12 měsíců, vykázaný Českým statistickým úřadem v tabulce „Index spotřebitelských cen“ (kód 012018) za měsíc duben roku  $i-2$ ,

$CPI_{i-1}$  [%] je index spotřebitelských cen stanovený na základě podílu klouzavých průměrů bazických indexů spotřebitelských cen za posledních 12 měsíců a předchozích 12 měsíců, vykázaný Českým statistickým úřadem v tabulce „Index spotřebitelských cen“ (kód 012018) za měsíc duben roku  $i-1$ .

- (2) Korekční faktor regulační báze aktiv  $KF_{ppRABt}$  v Kč zohledňující rozdíl mezi skutečnou a plánovanou změnou zůstatkové hodnoty aktiv provozovatele přepravní soustavy v roce  $t-2$  aplikovaný od roku  $t=1+i$ ,  $i \geq 3$  je stanovený vztahem

$$KF_{ppRABt} = (IA_{ppskt-2} - VM_{ppskt-2} - O_{ppskt-2} \times k_{ppplt-2}) - (IA_{ppplt-2} - VM_{ppplt-2} - O_{ppplt-2} \times k_{ppplt-2}),$$

kde

$IA_{ppskt-2}$  [Kč] je skutečná hodnota aktivovaných investic provozovatele přepravní soustavy pro rok  $t-2$ ,

$VM_{ppskt-2}$  [Kč] je skutečná hodnota vyřazeného majetku provozovatele přepravní soustavy pro rok  $t-2$  podle vyhlášky o regulačním výkaznictví<sup>4)</sup>,

$O_{ppskt-2}$  [Kč] je hodnota skutečných odpisů dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku provozovatele přepravní soustavy sloužícího k zajištění přepravních služeb pro rok  $t-2$ ,

$k_{ppplt-2}$  [-] vyjadřuje plánovaný koeficient přecenění regulační báze aktiv provozovatele přepravní soustavy pro rok  $t-2$  stanovený podle přílohy č. 1 k této vyhlášce,

$IA_{ppplt-2}$  [Kč] je plánovaná hodnota aktivovaných investic provozovatele přepravní soustavy pro rok  $t-2$ ,

$VM_{pplt-2}$  [Kč] je plánovaná hodnota vyřazeného majetku provozovatele přepravní soustavy pro rok t-2 podle vyhlášky o regulačním výkaznictví<sup>4)</sup>,

$O_{pplt-2}$  [Kč] je hodnota plánovaných odpisů dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku provozovatele přepravní soustavy sloužícího k zajištění přepravních služeb pro rok t-2.

- (3) Korekční faktor zisku provozovatele přepravní soustavy  $KF_{ppzi}$  v Kč zohledňující rozdíl zisku způsobený rozdílem mezi skutečnou a plánovanou změnou zůstatkové hodnoty aktiv v roce i-2 aplikovaný od roku  $i \geq 3$  je stanovený vztahem

$$KF_{ppzi} = KF_{ppRABt} \times \frac{MV_{ppi-2}}{100} \times \frac{CPI_{i-2}}{100} \times \frac{CPI_{i-1}}{100} + KF_{ppRABt} \times \frac{MV_{ppi-1}}{100} \times \frac{CPI_{i-1}}{100},$$

kde

$MV_{ppi-2}$  [%] je míra výnosnosti regulační báze aktiv pro činnost přeprava plynu pro regulovaný rok stanovená Úřadem podle metodiky vážených průměrných nákladů na kapitál před zdaněním pro rok i-2,

$MV_{ppi-1}$  [%] je míra výnosnosti regulační báze aktiv pro činnost přeprava plynu pro regulovaný rok stanovená Úřadem podle metodiky vážených průměrných nákladů na kapitál před zdaněním pro rok i-1.

- (4) Korekční faktor investičního faktoru provozovatele přepravní soustavy  $KF_{ppirfi}$  v Kč zohledňující rozdíl mezi skutečnou a plánovanou hodnotou investičního faktoru v roce i-2 je stanovený vztahem

$$KF_{ppirfi} = (IRF_{ppski-2} - IRF_{pppli-2}) \times \frac{CPI_{i-2}}{100} \times \frac{CPI_{i-1}}{100},$$

kde

$IRF_{ppski-2}$  [Kč] je skutečná hodnota investičního faktoru provozovatele přepravní soustavy pro činnost přeprava plynu pro rok i-2, pokud je jeho hodnota menší než 0, použije se pro potřeby výpočtu 0, stanovená vztahem

$$IRF_{ppski-2} = \frac{IV_{ppski-2} - O_{ppski-2}}{2},$$

kde

$IV_{ppski-2}$  [Kč] je skutečná hodnota investičních výdajů provozovatele přepravní soustavy v rámci licencované činnosti přeprava plynu související s rozvojem a obnovou přepravní soustavy pro rok i-2,

$IRF_{pppli-2}$  [Kč] je plánovaná hodnota investičního faktoru provozovatele přepravní soustavy pro činnost přeprava plynu pro rok i-2.

- (5) Korekční faktor  $KF_{ppi}$  v Kč pro činnost přeprava plynu je stanoven vztahem

$$KF_{ppi} = (KFPV_{ppi-2} + KF_{ppkzi-2} + KF_{ppsi-2} + KF_{ppvi-2}) \times \frac{CPI_{i-2}}{100} \times \frac{CPI_{i-1}}{100},$$

kde

$i$  [-] je pořadové číslo regulovaného roku,

$KFPV_{ppi-2}$  [Kč] je korekce povolených výnosů za rok  $i-2$  stanovená vztahem

$$KFPV_{ppi-2} = -T_{sdeni-2} + kUPV_{zexi-2} - T_{szexi-2} + (kUPV_{heni-2} - T_{sheni-2}) \times k_i + \\ + kUPV_{zeni-2} - T_{szeni-2} + kUPV_{dexi-2} - T_{sdexi-2} + kUPV_{hexi-2} - T_{shexi-2}$$

kde

$T_{sdeni-2}$  [Kč] jsou skutečné výnosy za přepravu plynu ve vstupním domácím bodě v roce  $i-2$ ,

$kUPV_{zexi-2}$  [Kč] je hodnota upravených povolených výnosů ve výstupních bodech do virtuálních zásobníků plynu v roce  $i-2$ ,

$T_{szexi-2}$  [Kč] jsou skutečné výnosy za přepravu plynu ve výstupních bodech do virtuálních zásobníků plynu v roce  $i-2$  zahrnující skutečnou výši nákladů na množství energie plynu pro pohon kompresních stanic přepravní soustavy do výstupních bodů do virtuálních zásobníků plynu  $FG_{ppzski-2}$  v Kč v roce  $i-2$  stanovené vztahem

$$FG_{ppzski-2} = \sum_j \left[ \text{koef}_{ppzi-2} \times \sum_{m=1}^n \left( PMN_{szexmij-2} \times NCP_{skmi-2} \right) \right],$$

kde

$j$  [-] je index označení bodu přepravní soustavy,

$m$  [-] je pořadové číslo kalendářního dne roku  $i-2$  počínající prvním dnem prvního kalendářního měsíce roku  $i-2$ ,

$n$  [-] je počet kalendářních dní roku  $i-2$ ,

$\text{koef}_{ppzi-2}$  [-] je koeficient pro výpočet množství energie plynu pro pohon kompresních stanic přepravní soustavy do výstupních bodů do virtuálních zásobníků plynu roku  $i-2$ ,

$PMN_{szexmij-2}$  [MWh] je celkové skutečné množství plynu, které bylo přepraveno v každém výstupním bodě  $j$  do virtuálních zásobníků plynu v kalendářním dni  $m$  roku  $i-2$ ,

$NCP_{skmi-2}$  [Kč/MWh] je skutečná nákupní cena energie plynu pro pohon kompresních stanic přepravní soustavy v kalendářním dni  $m$  roku  $i-2$ , která je stanovená na základě hodnoty výsledné vypořádací ceny (Settlement price) na European Energy Exchange AG pro následující plynárenský den  $D+1$  pro zónu NCG v aktuálním plynárenském dni  $D$ ; pokud není k dispozici, použije se hodnota výsledné vypořádací ceny (Settlement price) v nejbližším bezprostředně předcházejícím dni  $D-n$ , kdy byla publikována výsledná vypořádací cena (Settlement price) na následující plynárenský den  $D+1$ . Denní cena v EUR je převedena na CZK denním kurzem EUR/CZK vyhlášeným ČNB,

$kUPV_{heni-2}$  [Kč] je hodnota upravených povolených výnosů ve vstupních hraničních bodech v roce  $i-2$ ,

$T_{sheni-2}$  [Kč]:

pro  $i \geq 2$  jsou skutečné výnosy za přepravu plynu ve vstupních hraničních bodech sniženy o výnosy za denní rezervované přepravní kapacity vyplývající

ze smluv na mezinárodní přepravu plynu uzavřených do 30. června 2006  
v roce  $i-2$ ,

$k_i$  [-] je koeficient, přičemž platí:

pokud bude  $PDK_{shenij-2} \geq PDK_{dexi-2}$ , tak  $k_i = k_{k_i}$ ,

pokud bude  $PDK_{shenij-2} < PDK_{dexi-2}$ , tak  $k_i = 0$ ,

pro  $i=1$   $T_{sheni-2}$  jsou skutečné výnosy za přepravu plynu ve vstupních hraničních bodech vztahené k zásobování zákazníků v České republice v roce  $i-2$ ; v tomto případě  $k_i=1$ ,

$PDK_{shenij-2}$  [MWh] je skutečná celková denní rezervovaná kapacita ve vstupních hraničních bodech  $j$  v roce  $i-2$  snižená o skutečné denní rezervované přepravní kapacity vyplývající ze smluv na mezinárodní přepravu plynu uzavřených do 30. června 2006,

$PDK_{dexi-2}$  [MWh] je rezervovaná pevná přepravní kapacita ve výstupním domácím bodě v roce  $i-2$ ,

$k_{k_i}$  [-] je koeficient alokace skutečných výnosů ve vstupních hraničních bodech stanovený na základě poměru využití vstupních a výstupních bodů přepravní soustavy,

$kUPV_{zeni-2}$  [Kč] je hodnota upravených povolených výnosů ve vstupních bodech z virtuálních zásobníků plynu v roce  $i-2$ ,

$T_{szeni-2}$  [Kč] jsou skutečné výnosy za přepravu plynu ve vstupních bodech z virtuálních zásobníků plynu v roce  $i-2$ ,

$kUPV_{dexi-2}$  [Kč] je hodnota upravených povolených výnosů ve výstupním domácím bodě v roce  $i-2$ ,

$T_{sdexi-2}$  [Kč] jsou skutečné výnosy za přepravu plynu ve výstupním domácím bodě v roce  $i-2$  zahrnující skutečnou výši nákladů na množství energie plynu pro pohon kompresních stanic přepravní soustavy do výstupního domácího bodu  $FG_{ppsdexi-2}$  v Kč v roce  $i-2$  stanovené vztahem

$$FG_{ppsdexi-2} = \text{koef}_{dexi-2} \times \sum_{m=1}^n (PMN_{sdexmi-2} \times NCP_{skmi-2}),$$

kde

$\text{koef}_{dexi-2}$  [-] je koeficient pro výpočet množství energie plynu pro pohon kompresních stanic přepravní soustavy ve výstupním domácím bodě roku  $i-2$ ,

$PMN_{sdexmi-2}$  [MWh] je celkové skutečné množství plynu, které bylo přepraveno ve výstupním domácím bodě v kalendářním dni  $m$  roku  $i-2$ ,

$kUPV_{hexi-2}$  [Kč] je hodnota upravených povolených výnosů ve výstupních hraničních bodech v roce  $i-2$  vztahená k zásobování zákazníků v České republice,

$T_{shexi-2}$  [Kč] jsou skutečné výnosy za přepravu plynu ve výstupním hraničním bodě v roce  $i-2$  vztahené k zásobování zákazníků v České republice,

$KF_{ppkzi-2}$  [Kč] je korekce nákladů na pořízení plynu pro krytí ztrát v přepravní soustavě za rok  $i-2$  stanovená vztahem

$$KF_{ppkzi-2} = (NCP_{ppski-2} \times PZT_{ppski-2}) - (NCP_{pppli-2} \times PZT_{pppli-2}),$$

kde

$NCP_{ppski-2}$  [Kč/MWh] je skutečná nákupní cena energie plynu pro krytí ztrát v přepravní soustavě, která je stanovena jako prostý průměr hodnot výsledných vypořádacích cen (Settlement price) cen pro následující plynárenský den D+1 pro zónu NCG v plynárenském dni D za všechny dny roku i-2 na European Energy Exchange AG; pokud nejsou k dispozici ceny pro den D+1 ze dne D, použije se hodnota výsledné vypořádací ceny (Settlement price) v nejbližším bezprostředně předcházejícím dni D-n, kdy byla publikována výsledná vypořádací cena (Settlement price) na plynárenský den D+1. Průměrná roční cena v EUR je převedena na CZK průměrným ročním kurzem EUR/CZK vyhlášeným ČNB,

$PZT_{ppski-2}$  [MWh] je skutečné množství ztrát v přepravní soustavě v roce i-2,

$NCP_{pppli-2}$  [Kč/MWh] je plánovaná nákupní cena energie plynu pro krytí ztrát a pro ocenění plánovaného množství energie plynu pro pohon kompresních stanic v přepravní soustavě použitá pro výpočet cen v roce i-2,

$PZT_{pppli-2}$  [MWh] je plánované množství ztrát v přepravní soustavě použité pro výpočet v roce i-2,

$KF_{ppsi-2}$  [Kč] je korekce spotřební daně za rok i-2 stanovena vztahem

$$KF_{ppsi-2} = SD_{ppski-2} - SD_{pppli-2},$$

kde

$SD_{ppski-2}$  [Kč] je skutečná spotřební daň za množství energie plynu pro pohon kompresních stanic v přepravní soustavě v roce i-2,

$SD_{pppli-2}$  [Kč] je plánovaná spotřební daň za množství energie plynu pro pohon kompresních stanic v přepravní soustavě, která byla použita pro výpočet cen pro rok i-2,

$KF_{ppvi-2}$  [Kč] je korekce výnosů provozovatele přepravní soustavy za odchylky nad povolenou toleranci a za výnosy za vyvažovací plyn po odečtení nákladů na jeho pořízení za rok i-2 stanovena vztahem

$$KF_{ppvi-2} = VOB_{pppli-2} - VOB_{ppski-2},$$

kde

$VOB_{pppli-2}$  [Kč] jsou plánované výnosy provozovatele přepravní soustavy za odchylky nad povolenou toleranci a plánované výnosy za vyvažovací plyn po odečtení nákladů na jeho pořízení, které byly použity pro výpočet cen pro rok i-2,

$VOB_{ppski-2}$  [Kč] jsou skutečné výnosy provozovatele přepravní soustavy za odchylky nad povolenou toleranci a skutečné výnosy za vyvažovací plyn po odečtení nákladů na jeho pořízení v roce i-2.

## B) Korekční faktory pro provozovatele distribuční soustavy

- (1) Korekční faktor odpisů provozovatele distribuční soustavy  $KF_{dpoi}$  v Kč zohledňující rozdíl mezi skutečnými a plánovanými odpisy dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku v roce i-2 je stanovena vztahem

$$KF_{\text{dpoi}} = (O_{\text{dpski-2}} - O_{\text{dpli-2}}) \times \frac{CPI_{i-2}}{100} \times \frac{CPI_{i-1}}{100}, \text{ pro } i \geq 3,$$

kde

$O_{\text{dpski-2}}$  [Kč] je skutečná hodnota odpisů dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku provozovatele distribuční soustavy sloužícího k zajištění distribuce plynu pro rok i-2,

$O_{\text{dpli-2}}$  [Kč] je plánovaná hodnota odpisů dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku provozovatele distribuční soustavy sloužícího k zajištění distribuce plynu pro rok i-2,

$CPI_{i-2}$  [%] je index spotřebitelských cen stanovený na základě podílu klouzavých průměrů bazických indexů spotřebitelských cen za posledních 12 měsíců a předchozích 12 měsíců, vykázaný Českým statistickým úřadem v tabulce „Index spotřebitelských cen“ (kód 012018) za měsíc duben roku i-2,

$CPI_{i-1}$  [%] je index spotřebitelských cen stanovený na základě podílu klouzavých průměrů bazických indexů spotřebitelských cen za posledních 12 měsíců a předchozích 12 měsíců, vykázaný Českým statistickým úřadem v tabulce „Index spotřebitelských cen“ (kód 012018) za měsíc duben roku i-1.

- (2) Korekční faktor regulační báze aktiv  $KF_{\text{dpRABt}}$  v Kč zohledňující rozdíl mezi skutečnou a plánovanou změnou zůstatkové hodnoty aktiv provozovatele distribuční soustavy v roce t-2 aplikovaný od roku  $t=1+i$ ,  $i \geq 3$  je stanovený vztahem

$$KF_{\text{dpRABt}} = (IA_{\text{dpskt-2}} - VM_{\text{dpskt-2}} - O_{\text{dpskt-2}} \times k_{\text{dpl-2}}) - (IA_{\text{dpl-2}} - VM_{\text{dpl-2}} - O_{\text{dpl-2}} \times k_{\text{dpl-2}}),$$

kde

$IA_{\text{dpskt-2}}$  [Kč] je skutečná hodnota aktivovaných investic provozovatele distribuční soustavy pro rok t-2,

$VM_{\text{dpskt-2}}$  [Kč] je skutečná hodnota vyřazeného majetku provozovatele distribuční soustavy pro rok t-2 podle vyhlášky o regulačním výkaznictví<sup>4)</sup>,

$O_{\text{dpskt-2}}$  [Kč] je hodnota skutečných odpisů dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku provozovatele distribuční soustavy sloužícího k zajištění distribučních služeb pro rok t-2,

$k_{\text{dpl-2}}$  [-] vyjadřuje plánovaný koeficient přecenění regulační báze aktiv provozovatele distribuční soustavy pro rok t-2 stanovený podle přílohy č. 2 k této vyhlášce,

$IA_{\text{dpl-2}}$  [Kč] je plánovaná hodnota aktivovaných investic provozovatele distribuční soustavy pro rok t-2,

$VM_{\text{dpl-2}}$  [Kč] je plánovaná hodnota vyřazeného majetku provozovatele distribuční soustavy pro rok t-2 podle vyhlášky o regulačním výkaznictví<sup>4)</sup>,

$O_{\text{dpl-2}}$  [Kč] je hodnota plánovaných odpisů dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku provozovatele distribuční soustavy sloužícího k zajištění distribučních služeb pro rok t-2.

- (3) Korekční faktor zisku provozovatele distribuční soustavy  $\mathbf{KF}_{dpzi}$  v Kč zohledňující rozdíl zisku způsobený rozdílem mezi skutečnou a plánovanou změnou zůstatkové hodnoty aktiv v roce  $i-2$  aplikovaný od roku  $i \geq 3$  je stanovený vztahem

$$\mathbf{KF}_{dpzi} = \mathbf{KF}_{dpRABt} \times \frac{\mathbf{MV}_{dpi-2}}{100} \times \frac{\mathbf{CPI}_{i-2}}{100} \times \frac{\mathbf{CPI}_{i-1}}{100} + \mathbf{KF}_{dpRABt} \times \frac{\mathbf{MV}_{dpi-1}}{100} \times \frac{\mathbf{CPI}_{i-1}}{100},$$

kde

$\mathbf{MV}_{dpi-2}$  [%] je míra výnosnosti regulační báze aktiv provozovatele distribuční soustavy pro regulovaný rok stanovená Úřadem podle metodiky váženého průměru nákladů na kapitál před zdaněním pro rok  $i-2$ ,

$\mathbf{MV}_{dpi-1}$  [%] je míra výnosnosti regulační báze aktiv provozovatele distribuční soustavy pro regulovaný rok stanovená Úřadem podle metodiky váženého průměru nákladů na kapitál před zdaněním pro rok  $i-1$ .

- (4) Korekční faktor investičního faktoru provozovatele distribuční soustavy  $\mathbf{KF}_{dpirfi}$  v Kč zohledňující rozdíl mezi skutečnou a plánovanou hodnotou investičního faktoru v roce  $i-2$  je stanovený vztahem

$$\mathbf{KF}_{dpirfi} = \left( \mathbf{IRF}_{dpski-2} - \mathbf{IRF}_{dpli-2} \right) \times \frac{\mathbf{CPI}_{i-2}}{100} \times \frac{\mathbf{CPI}_{i-1}}{100},$$

kde

$\mathbf{IRF}_{dpski-2}$  [Kč] je skutečná hodnota investičního faktoru provozovatele distribuční soustavy pro činnost distribuce plynu pro rok  $i-2$ , pokud je jeho hodnota menší než 0, použije se pro potřeby výpočtu 0; skutečná hodnota investičního faktoru je stanovená vztahem

$$\mathbf{IRF}_{dpski-2} = \frac{\mathbf{IV}_{dpski-2} - \mathbf{O}_{dpski-2}}{2},$$

kde

$\mathbf{IV}_{dpski-2}$  [Kč] je skutečná hodnota investičních výdajů provozovatele distribuční soustavy v rámci licencované činnosti distribuce plynu související s rozvojem a obnovou distribuční soustavy pro rok  $i-2$ ,

$\mathbf{IRF}_{dpli-2}$  [Kč] je plánovaná hodnota investičního faktoru provozovatele distribuční soustavy pro činnost distribuce plynu pro rok  $i-2$ .

- (5) Korekční faktor pro činnost distribuce plynu  $\mathbf{KF}_{dpi}$  v Kč je stanoven vztahem

$$\mathbf{KF}_{dpi} = \left[ \mathbf{PV}_{dpi-2} + \mathbf{KF}_{dpi-2} + \mathbf{NZ}_{dpi-2} + \mathbf{NVS}_{dpi-2} + \mathbf{ND}_{dpi-2} + \mathbf{NP}_{dpi-2} + \mathbf{IRF}_{dpli-2} + \mathbf{N}_{dpli-2} - \mathbf{CT}_{dpi-2} \right] \times \frac{\mathbf{CPI}_{i-2}}{100} \times \frac{\mathbf{CPI}_{i-1}}{100},$$

kde

$\mathbf{PV}_{dpi-2}$  [Kč] je hodnota stanovených povolených výnosů pro rok  $i-2$ ,

$\mathbf{KF}_{dpi-2}$  [Kč] je hodnota korekčního faktoru stanovená pro rok  $i-2$ ,

$NZ_{dpi-2}$  [Kč] je skutečná hodnota nákladů na povolené ztráty v distribuční soustavě v roce i-2, stanovená vztahem

$$NZ_{dpi-2} = \left( \sum_{z=1}^{12} (NCP_{dpski-2z} \times PZT_{dpski-2z}) \right) + s_{oti-2} \times PZT_{dpi-2},$$

kde

$NCP_{dpski-2z}$  [Kč/MWh] je skutečná nákupní cena dodávky plynu pro krytí povolených ztrát a vlastní technologické spotřeby v distribuční soustavě v měsíci z, která nezahrnuje cenu za distribuci plynu v roce i-2. Pokud je skutečná nákupní cena dodávky plynu pro krytí povolených ztrát a vlastní technologické spotřeby v distribuční soustavě vyšší než obvyklá cena plynu na trhu s plynem, použije se pro výpočet obvyklá cena plynu na trhu s plynem,

$PZT_{dpski-2z}$  [MWh] je povolené množství ztrát v distribuční soustavě pro měsíc z roku i-2 stanovené jako procentní podíl připadající na měsíc z z celkového ročního povoleného množství ztrát stanoveného Úřadem pro rok i-2 podle skutečného ročního diagramu plynu vstupujícího do distribuční soustavy příslušného provozovatele v roce i-2,

$s_{oti-2}$  [Kč/MWh] je cena za vyhodnocování, zúčtování a vypořádání odchylek operátorem trhu v plynárenství v roce i-2,

$PZT_{dpi-2}$  [MWh] je povolené množství ztrát v distribuční soustavě stanovené Úřadem pro rok i-2,

$NVS_{dpi-2}$  [Kč] je skutečná hodnota nákladů na vlastní technologickou spotřebu, v distribuční soustavě v roce i-2 stanovená vztahem

$$NVS_{dpi-2} = \left( \sum_{z=1}^{12} (NCP_{dpski-2z} \times VST_{dpski-2z}) \right) + s_{oti-2} \times VST_{dpi-2},$$

kde

$VST_{dpski-2z}$  [MWh] je skutečné množství plynu potřebného pro vlastní technologickou spotřebu distribuční soustavy v měsíci z roku i-2 stanovené jako jedna dvanáctina z ročního skutečného množství plynu potřebného pro vlastní technologickou spotřebu,

$VST_{dpi-2}$  [MWh] je skutečné množství plynu potřebného pro vlastní technologickou spotřebu distribuční soustavy v roce i-2,

$ND_{dpi-2}$  [Kč] je skutečná hodnota nákladů na nákup distribučních služeb od jiných provozovatelů distribuční soustavy v roce i-2,

$NP_{dpi-2}$  [Kč] jsou náklady na přepravu plynu hrazené provozovatelem distribuční soustavy pro rok i-2 vztahené k množství plynu do odběrných míst připojených k distribuční soustavě, předávacích míst jiných provozovatelů regionálních a lokálních distribučních soustav, do předávacích míst přeshraničních plynodů, množství plynu na vlastní technologickou spotřebu a na povolené množství ztrát s vyloučením množství plynu vstupujícího do distribuční soustavy z výroben, stanovené vztahem

$$NP_{dpi-2} = P_{pkapi-2} + s_{ppi-2} \times MP_{dpski-2},$$

kde



$P_{pkapi-2}$  [Kč] jsou náklady na rezervovanou pevnou přepravní kapacitu, které uhradil provozovatel distribuční soustavy za přepravu do předávacích míst z přepravní soustavy za rok  $i-2$ ,

$s_{ppi-2}$  [Kč/MWh] je komoditní složka ceny stanovená za přepravu do domácího bodu pro rok  $i-2$  stanovená analyticky Úřadem,

$MP_{dpski-2}$  [MWh] je skutečné množství energie plynu distribuované příslušným držitelem licence v roce  $i-2$  zahrnující celkové množství energie plynu distribuované do odběrných míst zákazníků, předávacích míst jiných provozovatelů regionálních a lokálních distribučních soustav, do předávacích míst přeshraničních plynovodů, množství plynu na vlastní technologickou spotřebu a na povolené množství ztrát s vyloučením množství plynu vstupujícího do distribuční soustavy z výroben,

$CT_{dpi-2}$  [Kč] jsou celkové dosažené výnosy za činnost distribuce plynu včetně výnosů za přepravu do domácího bodu za rok  $i-2$  bez hodnoty výnosů za služby operátora trhu vykázané podle vyhlášky o regulačním výkaznictví<sup>4)</sup>.

(6) V průběhu výpočtů není prováděno zaokrouhlování.

Vstupní hodnoty jsou v závislosti na jednotce uváděny v zaokrouhlení

- a) Kč v celých korunách,
- b) MWh na tři desetinná místa,
- c) procenta na tři desetinná místa,
- d) poměrná míra na pět desetinných míst,
- e) tis. m<sup>3</sup> v celých hodnotách,
- f) Kč/MWh na dvě desetinná místa.

Konečná hodnota korekčního faktoru je zaokrouhlena na celé Kč.