

Příloha č. 5: Postup stanovení korekčních faktorů

(1) Korekční faktory pro provozovatele přepravní soustavy

(1.1) Korekční faktor odpisů provozovatele přepravní soustavy KF_{ppoi} v Kč, který zohledňuje rozdíl mezi skutečnými a plánovanými přímo přiřaditelnými odpisy dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku včetně odpisů majetku pořízeného z dotace v roce $i-2$, je aplikovaný od roku $i \geq 3$.

V případě, že platí $(O_{ppppmski-2} - O_{ppppmpli-2}) \leq 0$ a zároveň $\frac{O_{ppppmpli-2}}{O_{ppppmski-2}} > 1,05$, je korekční faktor odpisů provozovatele přepravní soustavy KF_{ppoi} stanoven vztahem

$$KF_{ppoi} = KF_{ppoprIBi} + KF_{ppoMVi} ,$$

kde

i [-] je pořadové číslo regulovaného roku,

$KF_{ppoprIBi}$ [Kč] je část korekčního faktoru odpisů, která je eskalována časovou hodnotou peněz, stanovená vztahem

$$KF_{ppoprIBi} = (O_{ppppmski-2} - 1,05 \times O_{ppppmski-2}) \times \frac{(100+PRIB_{i-2})}{100} \times \frac{(100+PRIB_{i-1})}{100} ,$$

kde

$O_{ppppmski-2}$ [Kč] je skutečná hodnota přímo přiřaditelných odpisů dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku provozovatele přepravní soustavy včetně odpisů majetku pořízeného z dotace sloužícího k zajištění služby přepravy plynu pro rok $i-2$; hodnota odpisů dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku pořízeného z dotace pro provozovatele přepravní soustavy může být úřadem ponížena tak, aby nedocházelo k překročení maximální povolené výše veřejné podpory,

$PRIB_{i-2}$ [%] je roční hodnota PRIBOR + 0,5 p. b., roční hodnota PRIBOR je stanovena na základě váženého průměru měsíčních hodnot sazby PRIBOR 1 rok za jednotlivé kalendářní měsíce roku $i-2$ podle počtu dní v měsíci, zveřejněných Českou národní bankou,

$PRIB_{i-1}$ [%] je roční hodnota PRIBOR + 0,5 p. b., roční hodnota PRIBOR je stanovena na základě váženého průměru měsíčních hodnot sazby PRIBOR 1 rok za jednotlivé kalendářní měsíce roku $i-1$ podle počtu dní v měsíci, zveřejněných Českou národní bankou s tím, že hodnoty za měsíce červenec až prosinec roku $i-1$ jsou nahrazeny hodnotou za měsíc červen roku $i-1$,

KF_{ppoMVi} [Kč] je část korekčního faktoru odpisů, která je eskalována hodnotou míry výnosnosti aktiv, stanovená vztahem

$$KF_{ppoMVi} = (1,05 \times O_{ppppmski-2} - O_{ppppmpli-2}) \times \frac{(100+MV_{ppi-2})}{100} \times \frac{(100+MV_{ppi-1})}{100} ,$$

kde

$O_{ppppmpli-2}$ [Kč] je plánovaná hodnota přímo přiřaditelných odpisů dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku provozovatele přepravní soustavy včetně odpisů majetku pořízeného z dotace sloužícího k zajištění služby přepravy plynu pro rok $i-2$; hodnota odpisů dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku pořízeného z dotace pro provozovatele přepravní soustavy může být ponížena úřadem tak, aby nedocházelo k překročení maximální povolené výše veřejné podpory,

MV_{ppi-2} [%] je míra výnosnosti regulační báze aktiv pro službu přepravy plynu pro regulovaný rok $i-2$,

MV_{ppi-1} [%] je míra výnosnosti regulační báze aktiv pro službu přepravy plynu pro regulovaný rok $i-1$.

V případě, že platí $(O_{ppppmski-2} - O_{ppppmpli-2}) > 0$ nebo $\frac{O_{ppppmpli-2}}{O_{ppppmski-2}} \leq 1,05$, je korekční faktor odpisů provozovatele přepravní soustavy KF_{ppoi} stanoven vztahem

$$KF_{ppoi} = (O_{ppppmski-2} - O_{ppppmpli-2}) \times \frac{(100+PRIB_{i-2})}{100} \times \frac{(100+PRIB_{i-1})}{100} .$$

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

$$KF_{ppRABt} = (IA_{ppskt-2} + MP_{ppskt-2} - VM_{ppskt-2} - O_{ppskt-2}) - (IA_{ppplt-2} + MP_{ppplt-2} - VM_{ppplt-2} - O_{ppplt-2}) ,$$

kde

$L [-]$ je letopočet roku předcházejícího prvnímu regulovanému roku regulačního období,

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

$MP_{ppskt-2}$ [Kč] je skutečná hodnota majetku nabytého přeměnou společnosti schválená úřadem pro rok $t-2$,

$VM_{ppskt-2}$ [Kč] je skutečná hodnota vyřazeného majetku provozovatele přepravní soustavy pro rok $t-2$ podle vyhlášky o regulačním výkaznictví⁷,

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

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

$MP_{ppplt-2}$ [Kč] je plánovaná hodnota majetku nabytého přeměnou společnosti schválená úřadem pro rok $t-2$,

$VM_{ppplt-2}$ [Kč] je plánovaná hodnota vyřazeného majetku provozovatele přepravní soustavy pro rok $t-2$ podle vyhlášky o regulačním výkaznictví⁷,

$O_{ppplt-2}$ [Kč] je plánovaná hodnota odpisů dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku provozovatele přepravní soustavy sloužícího k zajištění služby přepravy plynu pro rok $t-2$.

(1.3) Korekční faktor zisku provozovatele přepravní soustavy KF_{ppzi} v Kč zohledňuje rozdíl zisku způsobený rozdílem mezi skutečnou a plánovanou změnou zůstatkové hodnoty aktiv v roce $i-2$. KF_{ppzi} je aplikovaný od roku $i \geq 3$. Vzhledem ke změně postupu stanovení RAB v průběhu regulačního období platí pro jednotlivé roky regulačního období různé vzorce:

(1.3.1) Pro $i=3$ až $i=5$ platí

(1.3.1.1) V případě, že $\Delta RAB_{ppskt} < 0$ a zároveň platí, že $\Delta RAB_{ppplt} > 0,95 \times \Delta RAB_{ppskt}$,

kde

ΔRAB_{ppskt} [Kč] je skutečná roční změna hodnoty regulační báze aktiv provozovatele přepravní soustavy pro rok $t=L+i$ stanovená vztahem

$$\Delta RAB_{ppskt} = IA_{ppskt-2} + MP_{ppskt-2} - VM_{ppskt-2} - O_{ppskt-2} ,$$

kde

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

$MP_{ppskt-2}$ [Kč] je skutečná hodnota majetku nabytého přeměnou společnosti schválená úřadem pro rok $t-2$,

$VM_{ppskt-2}$ [Kč] je skutečná hodnota vyřazeného majetku provozovatele přepravní soustavy pro rok $t-2$ podle vyhlášky o regulačním výkaznictví⁷,

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

ΔRAB_{ppplt} [Kč] je plánovaná roční změna hodnoty regulační báze aktiv provozovatele přepravní soustavy pro rok $t=L+i$ stanovená vztahem

$$\Delta RAB_{ppplt} = IA_{ppplt-2} + MP_{ppplt-2} - VM_{ppplt-2} - O_{ppplt-2},$$

kde

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

$MP_{ppplt-2}$ [Kč] je plánovaná hodnota majetku nabytého přeměnou společnosti schválená úřadem pro rok $t-2$,

$VM_{ppplt-2}$ [Kč] je plánovaná hodnota vyřazeného majetku provozovatele přepravní soustavy pro rok $t-2$ podle vyhlášky o regulačním výkaznictví⁷,

$O_{ppplt-2}$ [Kč] je plánovaná hodnota odpisů dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku provozovatele přepravní soustavy sloužícího k zajištění služby přepravy plynu pro rok $t-2$,

je korekční faktor zisku provozovatele přepravní soustavy KF_{ppzi} stanoven vztahem

$$KF_{ppzi} = KF_{ppzPRiBi} + KF_{ppzMVi},$$

kde

$KF_{ppzPRiBi}$ [Kč] je část korekčního faktoru zisku, která je eskalována časovou hodnotou peněz, stanovená vztahem

$$KF_{ppzPRiBi} = 0,05 \times \Delta RAB_{ppskt} \times \frac{MV_{ppi-2}}{100} \times \frac{(100+PRiB_{i-2})}{100} \times \frac{(100+PRiB_{i-1})}{100} + 0,05 \times \Delta RAB_{ppskt} \times \frac{MV_{ppi-1}}{100} \times \frac{(100+PRiB_{i-1})}{100},$$

KF_{ppzMVi} [Kč] je část korekčního faktoru zisku, která je eskalována hodnotou míry výnosnosti aktiv, stanovená vztahem

$$KF_{ppzMVi} = (0,95 \times \Delta RAB_{ppskt} - \Delta RAB_{ppplt}) \times \frac{MV_{ppi-2}}{100} \times \frac{(100+MV_{ppi-2})}{100} \times \frac{(100+MV_{ppi-1})}{100} + (0,95 \times \Delta RAB_{ppskt} - \Delta RAB_{ppplt}) \times \frac{MV_{ppi-1}}{100} \times \frac{(100+MV_{ppi-1})}{100}.$$

(1.3.1.2) V případě, že $\Delta RAB_{ppskt} > 0$ a zároveň platí, že $\Delta RAB_{ppplt} > 1,05 \times \Delta RAB_{ppskt}$, je korekční faktor zisku provozovatele přepravní soustavy KF_{ppzi} stanoven vztahem

$$KF_{ppzi} = KF_{ppzPRiBi} + KF_{ppzMVi},$$

kde

$KF_{ppzPRiBi}$ [Kč] je část korekčního faktoru zisku, která je eskalována časovou hodnotou peněz, stanovená vztahem

$$KF_{ppzPRiBi} = (\Delta RAB_{ppskt} - 1,05 \times \Delta RAB_{ppskt}) \times \frac{MV_{ppi-2}}{100} \times \frac{(100+PRiB_{i-2})}{100} \times \frac{(100+PRiB_{i-1})}{100} + (\Delta RAB_{ppskt} - 1,05 \times \Delta RAB_{ppskt}) \times \frac{MV_{ppi-1}}{100} \times \frac{(100+PRiB_{i-1})}{100},$$

KF_{ppzMVi} [Kč] je část korekčního faktoru zisku, která je eskalována hodnotou míry výnosnosti aktiv, stanovená vztahem

$$KF_{ppzMV_i} = (1,05 \times \Delta RAB_{ppskt} - \Delta RAB_{ppplt}) \times \frac{MV_{ppi-2}}{100} \times \frac{(100+MV_{ppi-2})}{100} \times \frac{(100+MV_{ppi-1})}{100} + (1,05 \times \Delta RAB_{ppskt} - \Delta RAB_{ppplt}) \times \frac{MV_{ppi-1}}{100} \times \frac{(100+MV_{ppi-1})}{100}.$$

(1.3.1.3) V ostatních případech platí, že je korekční faktor zisku KF_{ppzi} provozovatele přepravní soustavy stanoven vztahem

$$KF_{ppzi} = KF_{ppRABt} \times \frac{MV_{ppi-2}}{100} \times \frac{(100+PRIB_{i-2})}{100} \times \frac{(100+PRIB_{i-1})}{100} + KF_{ppRABt} \times \frac{MV_{ppi-1}}{100} \times \frac{(100+PRIB_{i-1})}{100}.$$

(1.3.2) Pro $i=6$ platí

(1.3.2.1) V případě, že $\Delta RAB_{ppskt} < 0$ a zároveň platí, že $\Delta RAB_{ppplt} > 0,95 \times \Delta RAB_{ppskt}$, je korekční faktor zisku provozovatele přepravní soustavy KF_{ppzi} stanoven vztahem

$$KF_{ppzi} = KF_{ppzPRIBi} + KF_{ppzMV_i},$$

kde

$KF_{ppzPRIBi}$ [Kč] je část korekčního faktoru zisku, která je eskalována časovou hodnotou peněz, stanovená vztahem

$$KF_{ppzPRIBi} = 0,05 \times \Delta RAB_{ppskt} \times \frac{MV_{ppi-2}}{100} \times \frac{(100+PRIB_{i-2})}{100} \times \frac{(100+PRIB_{i-1})}{100},$$

KF_{ppzMV_i} [Kč] je část korekčního faktoru zisku, která je eskalována hodnotou míry výnosnosti aktiv, stanovená vztahem

$$KF_{ppzMV_i} = (0,95 \times \Delta RAB_{ppskt} - \Delta RAB_{ppplt}) \times \frac{MV_{ppi-2}}{100} \times \frac{(100+MV_{ppi-2})}{100} \times \frac{(100+MV_{ppi-1})}{100}.$$

(1.3.2.2) V případě, že $\Delta RAB_{ppskt} > 0$ a zároveň platí, že $\Delta RAB_{ppplt} > 1,05 \times \Delta RAB_{ppskt}$, je korekční faktor zisku provozovatele přepravní soustavy KF_{ppzi} stanoven vztahem

$$KF_{ppzi} = KF_{ppzPRIBi} + KF_{ppzMV_i},$$

kde

$KF_{ppzPRIBi}$ [Kč] je část korekčního faktoru zisku, která je eskalována časovou hodnotou peněz, stanovená vztahem

$$KF_{ppzPRIBi} = (\Delta RAB_{ppskt} - 1,05 \times \Delta RAB_{ppskt}) \times \frac{MV_{ppi-2}}{100} \times \frac{(100+PRIB_{i-2})}{100} \times \frac{(100+PRIB_{i-1})}{100},$$

KF_{ppzMV_i} [Kč] je část korekčního faktoru zisku, která je eskalována hodnotou míry výnosnosti aktiv, stanovená vztahem

$$KF_{ppzMV_i} = (1,05 \times \Delta RAB_{ppskt} - \Delta RAB_{ppplt}) \times \frac{MV_{ppi-2}}{100} \times \frac{(100+MV_{ppi-2})}{100} \times \frac{(100+MV_{ppi-1})}{100}.$$

(1.3.2.3) V ostatních případech platí, že je korekční faktor zisku KF_{ppzi} provozovatele přepravní soustavy stanoven vztahem

$$KF_{ppzi} = KF_{ppRABt} \times \frac{MV_{ppi-2}}{100} \times \frac{(100+PRIB_{i-2})}{100} \times \frac{(100+PRIB_{i-1})}{100}.$$

(1.3.3) Pro $i=7$ platí

(1.3.3.1) V případě, že je $\Delta ZHA_{ppskt} < 0$,

kde

ΔZHA_{ppskt} [Kč] je skutečná roční změna hodnoty zůstatkové hodnoty aktiv provozovatele přepravní soustavy pro rok $t=L+i$ stanovená vztahem

$$\Delta ZHA_{ppskt} = ZHA_{ppskt-2} - ZHA_{ppplt-2} ,$$

kde

$ZHA_{ppskt-2}$ [Kč] je skutečná zůstatková hodnota aktiv provozovatele přepravní soustavy pro činnost vnitrostátní přepravy plynu ke konci roku **t-2**,

$ZHA_{ppplt-2}$ [Kč] je plánovaná zůstatková hodnota aktiv provozovatele přepravní soustavy pro činnost vnitrostátní přepravy plynu ke konci roku **t-2**,

ΔZHA_{ppplt} [Kč] je plánovaná roční změna hodnoty zůstatkové hodnoty aktiv provozovatele přepravní soustavy pro rok $t=L+i$ stanovená vztahem

$$\Delta ZHA_{ppplt} = ZHA_{ppplt-2} - ZHA_{ppplt-3} ,$$

kde

$ZHA_{ppplt-3}$ [Kč] je plánovaná zůstatková hodnota aktiv provozovatele přepravní soustavy pro činnost vnitrostátní přepravy plynu ke konci roku **t-3**,

je korekční faktor zisku provozovatele přepravní soustavy KF_{ppzi} [Kč] stanoven vztahem

$$KF_{ppzi} = KF_{ppzPRiBi} + KF_{ppzMVi} ,$$

kde

$KF_{ppzPRiBi}$ [Kč] je část korekčního faktoru zisku, která je eskalována časovou hodnotou peněz, stanovená vztahem

$$KF_{ppzPRiBi} = \max[\Delta ZHA_{ppskt}; -|0,05 \times \Delta ZHA_{ppplt}|] \times \frac{MV_{ppi-2}}{100} \times \frac{(100+PRiB_{i-2})}{100} \times \frac{(100+PRiB_{i-1})}{100} ,$$

KF_{ppzMVi} [Kč] je část korekčního faktoru zisku, která je eskalována hodnotou míry výnosnosti aktiv, stanovená vztahem

$$KF_{ppzMVi} = \min[\Delta ZHA_{ppskt} + |0,05 \times \Delta ZHA_{ppplt}|; 0] \times \frac{MV_{ppi-2}}{100} \times \frac{(100+MV_{ppi-2})}{100} \times \frac{(100+MV_{ppi-1})}{100} .$$

(1.3.3.2) V případě, že $\Delta ZHA_{ppskt} > 0$, je korekční faktor zisku KF_{ppzi} provozovatele přepravní soustavy stanoven vztahem

$$KF_{ppzi} = \Delta ZHA_{ppskt} \times \frac{MV_{ppi-2}}{100} \times \frac{(100+PRiB_{i-2})}{100} \times \frac{(100+PRiB_{i-1})}{100} .$$

Vzhledem ke skutečnosti, že korekční faktory KF_{ppzi} za roky $i=6$ a $i=7$ budou závislé na postupu stanovení RAB a nastavení případných dalších parametrů následujícího regulačního období, do kterého svou účinností zasahují, bude při tvorbě pravidel pro toto období nezbytné vyhodnotit, zda vlivem těchto změn výše uvedený postup stanovení korekce zisku bude nadále spravedlivě stanovovat rozdíl mezi plánovaným a oprávněným ziskem provozovatele přepravní soustavy.

(1.4) Korekční faktor nedokončených rozvojových investic provozovatele přepravní soustavy KF_{ppNi} , který zohledňuje rozdíl mezi skutečnou a plánovanou hodnotou nedokončených rozvojových investic v roce **i-2**, je aplikovaný od roku $i \geq 3$ a stanovený vztahem

$$KF_{ppNi} = (NI_{ppski-2} - NI_{pppli-2}) \times \frac{MV_{ppi-2}}{100} \times \frac{(100+PRiB_{i-2})}{100} \times \frac{(100+PRiB_{i-1})}{100} ,$$

kde

$NI_{ppski-2}$ [Kč] je skutečná hodnota nedokončených rozvojových investic provozovatele přepravní soustavy schválená úřadem v roce $i-2$,

NI_{pppi-2} [Kč] je plánovaná hodnota nedokončených rozvojových investic provozovatele přepravní soustavy schválená úřadem v roce $i-2$.

(1.5) Korekční faktor KF_{ppi} v Kč pro službu vnitrostátní přepravy plynu je aplikovaný od roku $i \geq 2$ a stanovený vztahem

$$KF_{ppi} = (PV_{ppi-2} + KF_{ppi-2} - CT_{ppi-2} + ODN_{ppski-2} - ODV_{ppski-2}) \times \frac{(100+PRIB_{i-2})}{100} \times \frac{(100+PRIB_{i-1})}{100},$$

kde

PV_{ppi-2} [Kč] je hodnota povolených výnosů pro rok $i-2$,

KF_{ppi-2} [Kč] je hodnota korekčního faktoru vnitrostátní přepravy plynu stanovená pro rok $i-2$,

CT_{ppi-2} [Kč] jsou celkové dosažené výnosy za službu vnitrostátní přepravy plynu bez plateb za variabilní složku ceny a bez výnosů souvisejících s obchodním a fyzickým vyrovnáváním odchylek zahrnující i výnosy za využití kapacity na vstupních hraničních bodech pro zajištění dodávky plynu do odběrných míst zákazníků v rámci vstupně-výstupního systému v České republice na základě skutečné spotřeby za rok $i-2$ a koeficientu využití kapacity,

$ODN_{ppski-2}$ [Kč] jsou skutečné náklady související s obchodním a fyzickým vyrovnáváním odchylek v roce $i-2$,

$ODV_{ppski-2}$ [Kč] jsou skutečné výnosy související s obchodním a fyzickým vyrovnáváním odchylek v roce $i-2$.

(1.6) Korekční faktor variabilních nákladů pro činnost vnitrostátní přepravy plynu KF_{ppvi} v Kč je aplikovaný od roku $i \geq 2$ a stanovený vztahem

$$KF_{ppvi} = (NZ_{ppvski-2} + NFG_{ppvski-2} - VS_{ppvski-2}),$$

kde

$NZ_{ppvski-2}$ [Kč] jsou skutečné náklady na nákup plynu pro krytí ztrát v přepravní soustavě pro regulovaný rok $i-2$, alokované do vnitrostátní přepravy podle modelu schváleného v kapitole 17.1. Rozhodnutí TAR,

$NFG_{ppvski-2}$ [Kč] jsou skutečné náklady na nákup elektřiny a plynu pro pohon kompresních stanic a s tím související poplatky, na daně a na emisní povolenky nad bezplatně přidělené množství pro daný rok (pro rok $i=1$ rozdíl za celé IV. regulační období) pro regulovaný rok $i-2$, alokované do vnitrostátní přepravy podle modelu schváleného v kapitole 17.1. Rozhodnutí TAR,

$VS_{ppvski-2}$ [Kč] jsou skutečné výnosy z variabilní složky ceny za výstupní body do virtuálního zásobníku plynu, zákazníkovi přímo připojené k přepravní soustavě a výstupní bod přes souhrn předávacích míst mezi přepravní a distribuční soustavou pro regulovaný rok $i-2$.

(1.7) Korekční faktor variabilních nákladů pro činnost mezinárodní přepravy plynu KF_{ppmi} v Kč je aplikovaný od roku $i \geq 2$ a stanovený vztahem

$$KF_{ppmi} = (NZ_{ppmski-2} + NFG_{ppmski-2} - VS_{ppmski-2}),$$

kde

$NZ_{ppmski-2}$ [Kč] jsou skutečné náklady na nákup plynu pro krytí ztrát v přepravní soustavě pro regulovaný rok $i-2$, alokované do mezinárodní přepravy podle modelu schváleného v kapitole 17.1. Rozhodnutí TAR,

$NFG_{ppmski-2}$ [Kč] jsou skutečné náklady na nákup elektřiny a plynu pro pohon kompresních stanic a s tím související poplatky, na daně a na emisní povolenky nad bezplatně přidělené množství

pro daný rok (pro rok $i=1$ rozdíl za celé IV. regulační období) pro regulovaný rok $i-2$, alokované do mezinárodní přepravy podle modelu schváleného v kapitole 17.1. Rozhodnutí TAR,

$VS_{ppmski-2}$ [Kč] jsou skutečné výnosy z variabilní složky ceny na výstupních hraničních bodech pro regulovaný rok $i-2$.

(2) Korekční faktory pro provozovatele distribuční soustavy

(2.1) Korekční faktor odpisů provozovatele distribuční soustavy KF_{dpoi} v Kč, který zohledňuje rozdíl mezi skutečnými a plánovanými odpisy dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku včetně odpisů majetku pořízeného z dotace v roce $i-2$, je aplikovaný od roku $i \geq 3$.

(2.1.1) V případě, že platí $(O_{dpski-2} - O_{dppli-2}) \leq 0$ a zároveň $\frac{O_{dppli-2}}{O_{dpski-2}} > 1,05$, je korekční faktor odpisů provozovatele distribuční soustavy KF_{dpoi} stanoven vztahem

$$KF_{dpoi} = KF_{dpoPRIBi} + KF_{dpoMVi} ,$$

kde

i [-] je pořadové číslo regulovaného roku,

$KF_{dpoPRIBi}$ [Kč] je část korekčního faktoru odpisů, která je eskalována časovou hodnotou peněz, stanovená vztahem

$$KF_{dpoPRIBi} = (O_{dpski-2} - 1,05 \times O_{dppli-2}) \times \frac{(100+PRIB_{i-2})}{100} \times \frac{(100+PRIB_{i-1})}{100} ,$$

kde

$O_{dpski-2}$ [Kč] je skutečná hodnota odpisů dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku provozovatele distribuční soustavy včetně odpisů majetku pořízeného z dotace sloužícího k zajištění služby distribuční soustavy pro rok $i-2$; hodnota odpisů dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku pořízeného z dotace pro provozovatele distribuční soustavy může být ponížena úřadem tak, aby nedocházelo k překročení maximální povolené výše veřejné podpory,

$PRIB_{i-2}$ [%] je roční hodnota PRIBOR + 0,5 p. b. Roční hodnota PRIBOR je stanovena na základě váženého průměru měsíčních hodnot sazby PRIBOR 1 rok za jednotlivé kalendářní měsíce roku $i-2$ podle počtu dní v měsíci, zveřejněných Českou národní bankou,

$PRIB_{i-1}$ [%] je roční hodnota PRIBOR + 0,5 p. b., roční hodnota PRIBOR je stanovena na základě váženého průměru měsíčních hodnot sazby PRIBOR 1 rok za jednotlivé kalendářní měsíce roku $i-1$ podle počtu dní v měsíci, zveřejněných Českou národní bankou s tím, že hodnoty za měsíce červenec až prosinec roku $i-1$ jsou nahrazeny hodnotou za měsíc červen roku $i-1$,

KF_{dpoMVi} [Kč] je část korekčního faktoru odpisů, která je eskalována hodnotou míry výnosnosti aktiv, stanovená vztahem

$$KF_{dpoMVi} = (1,05 \times O_{dpski-2} - O_{dppli-2}) \times \frac{(100+MV_{dpi-2})}{100} \times \frac{(100+MV_{dpi-1})}{100} ,$$

kde

$O_{dppli-2}$ [Kč] je plánovaná hodnota odpisů dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku provozovatele distribuční soustavy včetně odpisů majetku pořízeného z dotace sloužícího k zajištění služby distribuční soustavy pro rok $i-2$; hodnota odpisů dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku pořízeného z dotace pro provozovatele distribuční soustavy může být ponížena úřadem tak, aby nedocházelo k překročení maximální povolené výše veřejné podpory,

MV_{dpi-2} [%] je míra výnosnosti regulační báze aktiv pro službu distribuční soustavy pro regulovaný rok $i-2$,

MV_{dpi-1} [%] je míra výnosnosti regulační báze aktiv pro službu distribuční soustavy pro regulovaný rok $i-1$.

(2.1.2) V případě, že platí $(O_{dpski-2} - O_{dppli-2}) > 0$ nebo $\frac{O_{dppli-2}}{O_{dpski-2}} \leq 1,05$, je korekční faktor odpisů provozovatele distribuční soustavy KF_{dpoi} stanoven vztahem

$$KF_{dpoi} = (O_{dpski-2} - O_{dppli-2}) \times \frac{(100+PRIB_{i-2})}{100} \times \frac{(100+PRIB_{i-1})}{100}.$$

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

$$KF_{dpRABt} = (IA_{dpskt-2} + MP_{dpskt-2} - VM_{dpskt-2} - O_{dpskt-2}) - (IA_{dpplt-2} + MP_{dpplt-2} - VM_{dpplt-2} - O_{dpplt-2}),$$

kde

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

$MP_{dpskt-2}$ [Kč] je skutečná hodnota majetku nabytého přeměnou společností schválená úřadem pro rok **t-2**,

$VM_{dpskt-2}$ [Kč] je skutečná hodnota vyřazeného majetku provozovatele distribuční soustavy pro rok **t-2** podle vyhlášky o regulačním výkaznictví⁷,

$O_{dpskt-2}$ [Kč] je skutečná hodnota odpisů dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku provozovatele distribuční soustavy sloužícího k zajištění služby distribuční soustavy pro rok **t-2**,

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

$MP_{dpplt-2}$ [Kč] je plánovaná hodnota majetku nabytého přeměnou společností schválená úřadem pro rok **t-2**,

$VM_{dpplt-2}$ [Kč] je plánovaná hodnota vyřazeného majetku provozovatele distribuční soustavy pro rok **t-2** podle vyhlášky o regulačním výkaznictví⁷,

$O_{dpplt-2}$ [Kč] je plánovaná hodnota odpisů dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku provozovatele distribuční soustavy sloužícího k zajištění služby distribuční soustavy pro rok **t-2**.

(2.3) Korekční faktor zisku provozovatele distribuční soustavy KF_{dpzi} v Kč, který zohledňuje rozdíl zisku způsobený rozdílem mezi skutečnou a plánovanou změnou zůstatkové hodnoty aktiv v roce **i-2**, je aplikovaný od roku $i \geq 3$.

(2.3.1) V případě, že $\Delta RAB_{dpskt} < 0$ a zároveň platí, že $\Delta RAB_{dpplt} > 0,95 \times \Delta RAB_{dpskt}$,

kde

ΔRAB_{dpskt} [Kč] je skutečná roční změna hodnoty regulační báze aktiv provozovatele distribuční soustavy stanovená vztahem

$$\Delta RAB_{dpskt} = IA_{dpskt-2} + MP_{dpskt-2} - VM_{dpskt-2} - O_{dpskt-2},$$

kde

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

$MP_{dpskt-2}$ [Kč] je skutečná hodnota majetku nabytého přeměnou společností schválená úřadem pro rok **t-2**,

$VM_{dpskt-2}$ [Kč] je skutečná hodnota vyřazeného majetku provozovatele distribuční soustavy pro rok **t-2** podle vyhlášky o regulačním výkaznictví⁷,

$O_{dpskt-2}$ [Kč] je skutečná hodnota odpisů dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku provozovatele distribuční soustavy sloužícího k zajištění služby přepravy plynu pro rok **t-2**,

$\Delta RAB_{dppl t}$ [Kč] je plánovaná roční změna hodnoty regulační báze aktiv provozovatele distribuční soustavy stanovená vztahem

$$\Delta RAB_{dppl t} = IA_{dppl t-2} + MP_{dppl t-2} - VM_{dppl t-2} - O_{dppl t-2} ,$$

kde

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

$MP_{dppl t-2}$ [Kč] je plánovaná hodnota majetku nabytého přeměnou společností schválená úřadem pro rok $t-2$,

$VM_{dppl t-2}$ [Kč] je plánovaná hodnota vyřazeného majetku provozovatele distribuční soustavy pro rok $t-2$ podle vyhlášky o regulačním výkaznictví⁷,

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

je korekční faktor zisku provozovatele distribuční soustavy KF_{dpzi} stanoven vztahem

$$KF_{dpzi} = KF_{dpzPRIBi} + KF_{dpzMVi} ,$$

kde

$KF_{dpzPRIBi}$ [Kč] je část korekčního faktoru zisku, která je eskalována časovou hodnotou peněz, stanovená vztahem

$$KF_{dpzPRIBi} = 0,05 \times \Delta RAB_{dpskt} \times \frac{MV_{dpi-2}}{100} \times \frac{(100+PRIB_{i-2})}{100} \times \frac{(100+PRIB_{i-1})}{100} + 0,05 \times \Delta RAB_{dpskt} \times \frac{MV_{dpi-1}}{100} \times \frac{(100+PRIB_{i-1})}{100} ,$$

KF_{dpzMVi} [Kč] je část korekčního faktoru zisku, která je eskalována hodnotou míry výnosnosti aktiv, stanovená vztahem

$$KF_{dpzMVi} = (0,95 \times \Delta RAB_{dpskt} - \Delta RAB_{dppl t}) \times \frac{MV_{dpi-2}}{100} \times \frac{(100+MV_{dpi-2})}{100} \times \frac{(100+MV_{dpi-1})}{100} + (0,95 \times \Delta RAB_{dpskt} - \Delta RAB_{dppl t}) \times \frac{MV_{dpi-1}}{100} \times \frac{(100+MV_{dpi-1})}{100} .$$

(2.3.2) V případě, že $\Delta RAB_{dpskt} > 0$ a zároveň platí, že $\Delta RAB_{dppl t} > 1,05 \times \Delta RAB_{dpskt}$, je korekční faktor zisku provozovatele distribuční soustavy KF_{dpzi} stanoven vztahem

$$KF_{dpzi} = KF_{dpzPRIBi} + KF_{dpzMVi} ,$$

kde

$KF_{dpzPRIBi}$ [Kč] je část korekčního faktoru zisku, která je eskalována časovou hodnotou peněz, stanovená vztahem

$$KF_{dpzPRIBi} = (\Delta RAB_{dpskt} - 1,05 \times \Delta RAB_{dpskt}) \times \frac{MV_{dpi-2}}{100} \times \frac{(100+PRIB_{i-2})}{100} \times \frac{(100+PRIB_{i-1})}{100} + (\Delta RAB_{dpskt} - 1,05 \times \Delta RAB_{dpskt}) \times \frac{MV_{dpi-1}}{100} \times \frac{(100+PRIB_{i-1})}{100} ,$$

KF_{dpzMVi} [Kč] je část korekčního faktoru zisku, která je eskalována hodnotou míry výnosnosti aktiv, stanovená vztahem

$$KF_{dpzMVi} = (1,05 \times \Delta RAB_{dpskt} - \Delta RAB_{dppl t}) \times \frac{MV_{dpi-2}}{100} \times \frac{(100+MV_{dpi-2})}{100} \times \frac{(100+MV_{dpi-1})}{100} + (1,05 \times \Delta RAB_{dpskt} - \Delta RAB_{dppl t}) \times \frac{MV_{dpi-1}}{100} \times \frac{(100+MV_{dpi-1})}{100} .$$

(2.3.3) V ostatních případech platí, že je korekční faktor zisku KF_{dpzi} provozovatele distribuční soustavy stanoven vztahem

$$KF_{dpzi} = KF_{dpRABt} \times \frac{MV_{dpi-2}}{100} \times \frac{(100+PRIB_{i-2})}{100} \times \frac{(100+PRIB_{i-1})}{100} + KF_{dpRABt} \times \frac{MV_{dpi-1}}{100} \times \frac{(100+PRIB_{i-1})}{100}.$$

(2.4) Korekční faktor nedokončených rozvojových investic provozovatele distribuční soustavy KF_{dpNli} v Kč, který zohledňuje rozdíl mezi skutečnou a plánovanou hodnotou nedokončených rozvojových investic v roce $i-2$, je aplikovaný od roku $i \geq 3$ a stanovený vztahem

$$KF_{dpNli} = (NI_{dpski-2} - NI_{dppli-2}) \times \frac{MV_{dpi-2}}{100} \times \frac{(100+PRIB_{i-2})}{100} \times \frac{(100+PRIB_{i-1})}{100},$$

kde

$NI_{dpski-2}$ [Kč] je skutečná hodnota nedokončených rozvojových investic provozovatele distribuční soustavy v roce $i-2$,

$NI_{dppli-2}$ [Kč] je plánovaná hodnota nedokončených rozvojových investic provozovatele distribuční soustavy schválená úřadem v roce $i-2$.

(2.5) Korekční faktor pro službu distribuční soustavy KF_{dpi} v Kč je aplikovaný od roku $i \geq 3$ a stanovený vztahem

$$KF_{dpi} = \left(PV_{dpi-2} + KF_{dpi-2} + NZ_{dpi-2} + ND_{dpi-2} + NP_{dpi-2} + N_{dpnpli-2} - CT_{dpi-2} \right) \times \frac{(100+PRIB_{i-2})}{100} \times \frac{(100+PRIB_{i-1})}{100},$$

kde

PV_{dpi-2} [Kč] je hodnota stanovených povolených výnosů pro rok $i-2$,

KF_{dpi-2} [Kč] je hodnota korekčního faktoru stanovená pro rok $i-2$,

NZ_{dpi-2} [Kč] jsou náklady na nákup plynu pro krytí povoleného množství ztrát a vlastní technologickou spotřebu v distribuční soustavě pro regulovaný rok $i-2$, stanovené vztahem

$$NZ_{dpi-2} = PZ_{dpi-2} \times (NCP_{dpi-2} + S_{oti-2}),$$

kde

PZ_{dpi-2} [Kč] je povolené množství energie plynu na krytí ztrát a vlastní technologickou spotřebu provozovatele distribuční soustavy pro regulovaný rok $i-2$,

NCP_{dpi-2} [Kč/MWh] je roční jednotková maximální cena dodávky plynu na ztráty a vlastní technologickou spotřebu pro regulovaný rok $i-2$,

S_{oti-2} [Kč/MWh] je cena za činnosti operátora trhu v plynárenství pro regulovaný rok $i-2$,

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

NP_{dpi-2} [Kč] jsou náklady na službu přepravy 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 plynovodů a povolené množství plynu na krytí ztrát a vlastní technologickou spotřebu provozovatele distribuční soustavy 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 službu přepravy do předávacích míst z přepravní soustavy za rok $i-2$,

S_{ppi-2} [Kč/MWh] je komoditní složka ceny stanovená za službu přepravy plynu 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 a povolené množství plynu na krytí ztrát a vlastní technologickou spotřebu provozovatele distribuční soustavy s vyloučením množství plynu vstupujícího do distribuční soustavy z výroben,

$N_{dnppli-2}$ [Kč] je plánovaná hodnota regulovaných nákladů na úhradu nájemného za užívání plynárenských zařízení podle smluv o nájmu pro regulovaný rok ***i-2***,

CT_{dpi-2} [Kč] jsou celkové dosažené výnosy za službu distribuční soustavy včetně výnosů za službu přepravy plynu do domácího bodu za rok ***i-2*** bez hodnoty výnosů za činnosti operátora trhu vykázané podle vyhlášky o regulačním výkaznictví⁷.

(3) Pravidla zaokrouhlování

V průběhu výpočtů není prováděno zaokrouhlování.

Vstupní hodnoty jsou v závislosti na jednotce uváděny v zaokrouhlení

- a) Kč na celé koruny,
- b) MWh na 3 desetinná místa,
- c) procenta na 3 desetinná místa, kromě míry výnosnosti regulační báze aktiv, která je zaokrouhlena na 2 desetinná místa,
- d) poměrná míra na 5 desetinných míst,
- e) tis. m³ v celých hodnotách,
- f) Kč/MWh na 2 desetinná místa.

Konečná hodnota korekčního faktoru je zaokrouhlena na celé Kč.