

## Příloha č. 7

### Stanovení korekčních faktorů v elektroenergetice

#### A) Korekční faktor za přenos elektřiny

(1) Korekční faktor odpisů provozovatele přenosové soustavy  $KF_{peoi}$  v Kč zohledňující rozdíl mezi skutečnými a plánovanými odpisy dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku včetně odpisů majetku pořízeného z dotace v roce  $i-2$ , stanovený vztahem

pokud

$$\frac{O_{pepli-2}}{O_{peski-2}} > 1,05 ,$$

platí, že

$$KF_{peoi} = KF_{peoPPIi} + KF_{peoMVi}$$

pro  $i \geq 3$ ,

kde

$KF_{peoPPIi}$  [Kč] je část korekčního faktoru plánovaných odpisů provozovatele přenosové soustavy, které nepřesahují o více než 5 % hodnotu skutečných odpisů dlouhodobého hmotného majetku včetně majetku pořízeného z dotace provozovatele přenosové soustavy stanovená vztahem

$$KF_{peoPPIi} = (O_{peski-2} - 1,05 \times O_{peski-2}) \times \frac{PPI_{i-2}}{100} \times \frac{PPI_{i-1}}{100}$$

pro  $i \geq 3$ ,

kde

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

$PPI_{i-2}$  [%] je index cen průmyslových výrobců stanovený na základě podílu klouzavých průměrů indexů cen průmyslových výrobců za posledních 12 měsíců a předchozích 12 měsíců, zveřejněný Českým statistickým úřadem v tabulce „Index cen průmyslových výrobců“ (kód 011044) za měsíc duben roku  $i-2$ ,

$PPI_{i-1}$  [%] je index cen průmyslových výrobců stanovený na základě podílu klouzavých průměrů indexů cen průmyslových výrobců za posledních 12 měsíců a předchozích 12 měsíců, zveřejněný Českým statistickým úřadem v tabulce „Index cen průmyslových výrobců“ (kód 011044) za měsíc duben roku  $i-1$ .

$KF_{peoMVi}$  [Kč] je část korekčního faktoru odpisů provozovatele přenosové soustavy, která přesahuje o více než 5 % hodnotu skutečných odpisů dlouhodobého hmotného majetku včetně majetku pořízeného z dotace provozovatele přenosové soustavy stanovená vztahem

$$KF_{peoMVi} = (1,05 \times O_{peski-2} - O_{pepli-2}) \times \frac{100 + MV_{pei-2}}{100} \times \frac{100 + MV_{pei-1}}{100}$$

pro  $i \geq 3$ ,

kde

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

$MV_{pei-2}$  [%] je míra výnosnosti regulační báze aktiv pro držitele licence na přenos elektřiny pro regulovaný rok stanovená Energetickým regulačním úřadem podle metodiky váženého průměru nákladů na kapitál před zdaněním pro rok  $i-2$ ,

$MV_{pei-1}$  [%] je míra výnosnosti regulační báze aktiv pro držitele licence na přenos elektřiny pro regulovaný rok stanovená Energetickým regulačním úřadem podle metodiky váženého průměru nákladů na kapitál před zdaněním pro rok  $i-1$ ,

pokud

$$\frac{O_{pepli-2}}{O_{peski-2}} \leq 1,05 ,$$

platí, že

$$KF_{peoi} = (O_{peski-2} - O_{pepli-2}) \times \frac{PPI_{i-2}}{100} \times \frac{PPI_{i-1}}{100}$$

pro  $i \geq 3$ .

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

$$KF_{peRABt} = (IA_{peskt-2} - VM_{peskt-2} - O_{pemskt-2} \times k_{peplt-2}) - (IA_{peplt-2} - VM_{peplt-2} - O_{pemplt-2} \times k_{peplt-2}) ,$$

kde

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

$VM_{peskt-2}$  [Kč] je skutečná hodnota vyřazeného majetku provozovatele přenosové soustavy pro rok  $t-2$ ,

$O_{pemskt-2}$  [Kč] je skutečná hodnota odpisů dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku provozovatele přenosové soustavy sloužícího k zajištění přenosových služeb pro rok  $t-2$ ,

$k_{peplt-2}$  [-] vyjadřuje plánovaný koeficient přecenění regulační báze aktiv provozovatele přenosové soustavy pro rok  $t-2$  stanovený podle přílohy č. 4,

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

$VM_{peplt-2}$  [Kč] je plánovaná hodnota vyřazeného majetku provozovatele přenosové soustavy pro rok  $t-2$ ,

$O_{pemplt-2}$  [Kč] je plánovaná hodnota odpisů dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku provozovatele přenosové soustavy sloužícího k zajištění přenosových služeb pro rok  $t-2$ .

(3) Korekční faktor zisku provozovatele přenosové soustavy  $KF_{pezi}$  v Kč zohledňující rozdíl zisku stanovený jako rozdíl mezi skutečnou a plánovanou změnou hodnoty regulační báze aktiv v roce  $i-2$ , aplikovaný od roku  $i \geq 3$ , stanovený vztahem

pokud

$$\frac{IA_{peplt-2} - VM_{peplt-2} - O_{pemplt-2} \times k_{peplt-2}}{IA_{peskt-2} - VM_{peskt-2} - O_{pemskt-2} \times k_{peplt-2}} > 1,05 ,$$

platí, že

$$KF_{pezi} = KF_{pezPPIi} + KF_{pezMVi}$$

pro  $i \geq 3$ ,

kde

$KF_{pezPPIi}$  [Kč] je část korekčního faktoru zisku provozovatele přenosové soustavy, pro část plánované hodnoty regulační báze aktiv která nepřesahuje o více než 5 % skutečnou hodnotu regulační báze aktiv provozovatele přenosové soustavy stanovená vztahem

$$\begin{aligned} KF_{pezPPIi} &= \left( (IA_{peskt-2} - VM_{peskt-2} - O_{pemskt-2} \times k_{peplt-2}) - 1,05 \right. \\ &\quad \left. \times (IA_{peskt-2} - VM_{peskt-2} - O_{pemskt-2} \times k_{peplt-2}) \right) \times \frac{MV_{pei-2}}{100} \\ &\quad \times \frac{PPI_{i-2}}{100} \times \frac{PPI_{i-1}}{100} \\ &\quad + \left( (IA_{peskt-2} - VM_{peskt-2} - O_{pemskt-2} \times k_{peplt-2}) - 1,05 \right. \\ &\quad \left. \times (IA_{peskt-2} - VM_{peskt-2} - O_{pemskt-2} \times k_{peplt-2}) \right) \times \frac{MV_{pei-1}}{100} \\ &\quad \times \frac{PPI_{i-1}}{100} \end{aligned}$$

pro  $i \geq 3$ ,

$KF_{pezMVi}$  [Kč] je část korekčního faktoru zisku provozovatele přenosové soustavy, pro část plánované hodnoty regulační báze aktiv která přesahuje o více než 5 % skutečnou hodnotu regulační báze aktiv provozovatele přenosové soustavy stanovená vztahem

$$\begin{aligned}
KF_{pezMV_i} = & \left( 1,05 \times (IA_{peskt-2} - VM_{peskt-2} - O_{pemskt-2} \times k_{peplt-2}) \right. \\
& \left. - (IA_{peplt-2} - VM_{peplt-2} - O_{pemplt-2} \times k_{peplt-2}) \right) \times \frac{MV_{pei-2}}{100} \\
& \times \frac{100 + MV_{pei-2}}{100} \times \frac{100 + MV_{pei-1}}{100} \\
& + \left( 1,05 \times (IA_{peskt-2} - VM_{peskt-2} - O_{pemskt-2} \times k_{peplt-2}) \right. \\
& \left. - (IA_{peplt-2} - VM_{peplt-2} - O_{pemplt-2} \times k_{peplt-2}) \right) \times \frac{MV_{pei-1}}{100} \\
& \times \frac{100 + MV_{pei-1}}{100},
\end{aligned}$$

pokud

$$\frac{IA_{peplt-2} - VM_{peplt-2} - O_{pemplt-2} \times k_{peplt-2}}{IA_{peskt-2} - VM_{peskt-2} - O_{pemskt-2} \times k_{peplt-2}} \leq 1,05,$$

platí, že

$$KF_{pezi} = KF_{peRABt} \times \frac{MV_{pei-2}}{100} \times \frac{PPI_{i-2}}{100} \times \frac{PPI_{i-1}}{100} + KF_{peRABt} \times \frac{MV_{pei-1}}{100} \times \frac{PPI_{i-1}}{100}$$

pro  $i \geq 3$ .

(4) Korekční faktor zisku z nedokončených investic provozovatele přenosové soustavy  $KF_{penii}$  v Kč zohledňující kumulovaný rozdíl zisku mezi skutečnou a plánovanou kumulovanou hodnotou nedokončených investic v roce  $i-2$ , aplikovaný od roku  $i \geq 3$ .

$$\begin{aligned}
KF_{penii} = & (NI_{peski-2} - NI_{pepli-2}) \times \frac{MV_{pei-2}}{100} \times \frac{PPI_{i-2}}{100} \times \frac{PPI_{i-1}}{100} + (NI_{peski-2} - NI_{pepli-2}) \\
& \times \frac{MV_{pei-1}}{100} \times \frac{PPI_{i-1}}{100}
\end{aligned}$$

pro  $i \geq 3$ ,

kde

$NI_{peski-2}$  [Kč] je skutečná kumulovaná hodnota nedokončených investic provozovatele přenosové soustavy, které byly schválené Energetickým regulačním úřadem v roce  $i-2$ ,

$NI_{pepli-2}$  [Kč] je plánovaná kumulovaná hodnota nedokončených investic provozovatele přenosové soustavy, které byly schválené Energetickým regulačním úřadem v roce  $i-2$ .

(5) Korekční faktor investičního rozvojového faktoru provozovatele přenosové soustavy  $KF_{peirfi}$  v Kč, zohledňující splátku prostředků poskytnutých v rámci IRF v roce  $i-2$ , stanovený vztahem

$$KF_{peirfi} = -IRF_{pepli-2} \times \frac{PPI_{i-2}}{100} \times \frac{PPI_{i-1}}{100}$$

pro  $i \leq 2$ ,

kde

$IRF_{pepli-2}$  [Kč] je plánovaná hodnota investičního rozvojového faktoru provozovatele přenosové soustavy pro činnost přenos elektřiny pro rok  $i-2$ . Pro výpočet korekčního faktoru investičního rozvojového faktoru nebude

uplatněn výpočet korekčního faktoru podle vyhlášky č. 436/2013 Sb., o způsobu regulace cen a postupech pro regulaci cen v elektroenergetice a teplárenství a o změně vyhlášky č. 140/2009 Sb., o způsobu regulace cen v energetických odvětvích a postupech pro regulaci cen, ve znění pozdějších předpisů.

(6) Korekční faktor za výnosy z aukcí na přeshraničních profilech přenosové sítě České republiky  $KF_{V_{peAi}}$  se stanoví tímto postupem:

pokud

$$V_{peAsi-2} \geq 0 \text{ a } V_{peAi-2} < 0 ,$$

platí, že

$$KF_{V_{peAi}} = V_{peAi-2} \times \frac{PPI_{i-2}}{100} \times \frac{PPI_{i-1}}{100}$$

pro  $i \geq 3$ ,

pokud

$$V_{peAsi-2} \geq 0 \text{ a } V_{peAi-2} = 0 ,$$

platí, že

$$KF_{V_{peAi}} = 0$$

pro  $i \geq 3$ ,

pokud

$$V_{peAsi-2} < 0 \text{ a } V_{peAi-2} = 0 ,$$

platí, že

$$KF_{V_{peAi}} = -V_{peAsi-2} \times \frac{PPI_{i-2}}{100} \times \frac{PPI_{i-1}}{100}$$

pro  $i \geq 3$ ,

pokud

$$V_{peAsi-2} < 0 \text{ a } V_{peAi-2} < 0 ,$$

platí, že

$$KF_{V_{peAi}} = (V_{peAi-2} - V_{peAsi-2}) \times \frac{PPI_{i-2}}{100} \times \frac{PPI_{i-1}}{100}$$

pro  $i \geq 3$ ,

kde

$V_{peAsi-2}$  [Kč] je skutečná hodnota výnosů z aukcí na přeshraničních profilech přenosové sítě České republiky pro regulovaný rok snížené o související náklady a dále výnosy z mechanismu kompenzací mezi provozovateli přenosových soustav snížené o související náklady,

$V_{peAi-2}$  [Kč] je plánovaná hodnota z aukcí na přeshraničních profilech přenosové sítě České republiky pro regulovaný rok snížené o související náklady a dále výnosy z mechanismu kompenzací mezi provozovateli přenosových soustav snížené o související náklady.

(7) Korekční faktor za použití přenosové sítě  $KF_{\text{pepsi}}$  v Kč se stanoví tímto postupem:

- a) korekční faktor za použití sítí přenosové soustavy  $KF_{\text{pepsi}}$  je dán součinem indexů cen průmyslových výrobců stanovených pro rok  $i-2$  a  $i-1$  a rozdílem skutečných nákladů na nákup silové elektřiny na krytí ztrát v přenosové soustavě a skutečných výnosů za použití sítí přenosové soustavy. Do skutečných nákladů na nákup silové elektřiny na krytí ztrát se zahrnují i náklady na odchylky mezi plánovaným a skutečně realizovaným průběhem ztrát v přenosové soustavě, administrativní poplatky tržním místům, zisk provozovatele přenosové soustavy za nákup elektřiny na krytí ztrát v přenosové soustavě a korekční faktor za použití sítí přenosové soustavy za rok  $i-4$ ,
- b) korekční faktor za použití sítí přenosové soustavy podle písmene a) je přičítán k proměnným povoleným nákladům na nákup elektřiny pro krytí ztrát v přenosové soustavě pro regulovaný rok.

### B) Korekční faktory za systémové služby

(1) Korekční faktor odpisů pro činnost poskytování systémových služeb  $KF_{\text{ssoi}}$  v Kč je stanoven vztahem

$$KF_{\text{ssoi}} = (O_{\text{ssski}-2} - O_{\text{sspli}-2}) \times \frac{PPI_{i-2}}{100} \times \frac{PPI_{i-1}}{100}$$

pro  $i \geq 3$ ,

kde

$O_{\text{ssski}-2}$  [Kč] je skutečná hodnota odpisů dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku, sloužícího pro činnost poskytování systémových služeb v roce  $i-2$ ,

$O_{\text{sspli}-2}$  [Kč] je plánovaná hodnota odpisů dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku, sloužícího pro činnost poskytování systémových služeb v roce  $i-2$ ,

$PPI_{i-2}$  [%] je index cen průmyslových výrobců stanovený na základě podílu klouzavých průměrů indexů cen průmyslových výrobců za posledních 12 měsíců a předchozích 12 měsíců, zveřejněný Českým statistickým úřadem v tabulce „Index cen průmyslových výrobců“ (kód 011044) za měsíc duben roku  $i-2$ ,

$PPI_{i-1}$  [%] je index cen průmyslových výrobců stanovený na základě podílu klouzavých průměrů indexů cen průmyslových výrobců za posledních 12 měsíců a předchozích 12 měsíců, zveřejněný Českým statistickým úřadem v tabulce „Index cen průmyslových výrobců“ (kód 011044) za měsíc duben roku  $i-1$ .

(2) Korekční faktor pro činnost poskytování systémových služeb  $KF_{\text{ssi}}$  v Kč je stanoven jako součin indexů cen průmyslových výrobců stanovených pro rok  $i-2$  a  $i-1$  a rozdílu celkových skutečných nákladů a celkových skutečných výnosů za systémové služby v roce  $i-2$ .

Celkové skutečné náklady se stanoví jako součet

- a) skutečných nákladů na nákup podpůrných služeb,
- b) skutečných nákladů na redispečink,
- c) skutečných nákladů na regulační energii ze zahraničí,
- d) skutečných nákladů na odchylky provozovatele přenosové soustavy placených operátorovi trhu,
- e) skutečných nákladů z vypořádání rozdílů plynoucích ze zúčtování nákladů na odchylky,

- f) skutečných nákladů na operativní dodávky ze zahraničí a do zahraničí v rámci spolupráce na úrovni provozovatele přenosové soustavy,
- g) skutečné náhrady za neodebranou elektřinu při dispečerském řízení podle jiného právního předpisu<sup>15)</sup>,
- h) Energetickým regulačním úřadem povolených nákladů a odpisů souvisejících s organizováním obchodu s podpůrnými a systémovými službami v roce  $i-2$ ,
- i) Energetickým regulačním úřadem povoleného zisku v roce  $i-2$ ,
- j) korekčního faktoru pro činnost poskytování systémových služeb z roku  $i-4$ .

Celkové skutečné výnosy za systémové služby se stanoví jako součet

- a) celkových výnosů za systémové služby v roce  $i-2$ ,
- b) výnosů z redispečinku,
- c) výnosů z regulační energie do zahraničí,
- d) výnosů z odchylek provozovatele přenosové soustavy placených operátorovi trhu,
- e) výnosů z vypořádání rozdílů plynoucích ze zúčtování nákladů na odchylky,
- f) výnosů z operativní dodávky ze zahraničí a do zahraničí v rámci spolupráce na úrovni provozovatele přenosové soustavy,
- g) ostatních výnosů z pokut a penále při organizování trhu s podpůrnými službami.

Korekční faktor  $KF_{ssi}$  je přičítán do upravených povolených výnosů provozovatele přenosové soustavy pro činnost poskytování systémových služeb stanovených Energetickým regulačním úřadem pro regulovaný rok.

### C) Korekční faktor za distribuci elektřiny

(1) Korekční faktor odpisů  $KF_{dxeoi}$  v Kč provozovatele distribuční soustavy na jednotlivých napěťových hladinách, zohledňující rozdíl mezi skutečnými a plánovanými odpisy dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku včetně odpisů majetku pořízeného z dotace v roce  $i-2$ , stanovený vztahem

$$KF_{dxeoi} = KF_{deoi} \times k_{dxei-2} ,$$

kde

pokud

$$\frac{O_{depli-2}}{O_{deski-2}} > 1,05 ,$$

platí, že

$$KF_{deoi} = KF_{deoPPIi} + KF_{deoMVi}$$

pro  $i \geq 3$ ,

kde

$KF_{deoPPIi}$  [Kč] je část korekčního faktoru plánovaných odpisů provozovatele distribuční soustavy, které nepřesahují o více než 5 % hodnotu skutečných odpisů dlouhodobého hmotného majetku provozovatele distribuční soustavy včetně odpisů majetku pořízeného z dotace stanovená vztahem

$$KF_{deoPPIi} = (O_{deski-2} - 1,05 \times O_{deski-2}) \times \frac{PPI_{i-2}}{100} \times \frac{PPI_{i-1}}{100}$$

pro  $i \geq 3$ ,

kde

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

$PPI_{i-2}$  [%] je index cen průmyslových výrobců stanovený na základě podílu klouzavých průměrů indexů cen průmyslových výrobců za posledních 12 měsíců a předchozích 12 měsíců, zveřejněný Českým statistickým úřadem v tabulce „Index cen průmyslových výrobců“ (kód 011044) za měsíc duben roku  $i-2$ ,

$PPI_{i-1}$  [%] je index cen průmyslových výrobců stanovený na základě podílu klouzavých průměrů indexů cen průmyslových výrobců za posledních 12 měsíců a předchozích 12 měsíců, zveřejněný Českým statistickým úřadem v tabulce „Index cen průmyslových výrobců“ (kód 011044) za měsíc duben roku  $i-1$ .

$KF_{deoMVi}$  [Kč] je část korekčního faktoru odpisů provozovatele distribuční soustavy, které přesahují o více než 5 % hodnotu skutečných odpisů dlouhodobého hmotného majetku provozovatele přenosové soustavy včetně odpisů majetku pořízeného z dotace stanovená vztahem

$$KF_{deoMVi} = (1,05 \times O_{deski-2} - O_{depli-2}) \times \frac{100 + MV_{dei-2}}{100} \times \frac{100 + MV_{dei-1}}{100}$$

pro  $i \geq 3$ ,

kde

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

$MV_{dei-2}$  [%] je míra výnosnosti regulační báze aktiv pro držitele licence na distribuci elektřiny stanovená Energetickým regulačním úřadem podle metodiky váženého průměru nákladů na kapitál před zdaněním pro rok  $i-2$ ,

$MV_{dei-1}$  [%] je míra výnosnosti regulační báze aktiv pro držitele licence na distribuci elektřiny stanovená Energetickým regulačním úřadem podle metodiky váženého průměru nákladů na kapitál před zdaněním pro rok  $i-1$ ,

pokud

$$\frac{O_{depli-2}}{O_{deski-2}} \leq 1,05 ,$$

platí, že

$$KF_{deoi} = (O_{deski-2} - O_{depli-2}) \times \frac{PPI_{i-2}}{100} \times \frac{PPI_{i-1}}{100}$$



pro  $i \geq 3$ ,

kde

$k_{dxei-2}$  [-] je váha jednotlivých napěťových hladin skutečných zůstatkových hodnot aktiv roku  $i-2$ , vypočtená jako podíl skutečných zůstatkových hodnot aktiv na jednotlivých napěťových hladinách na celkové skutečné zůstatkové hodnotě aktiv v roce  $i-2$ .

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

$$KF_{deRABt} = (IA_{deskt-2} - VM_{deskt-2} - O_{demskt-2} \times k_{depl-2}) - (IA_{depl-2} - VM_{depl-2} - O_{dempl-2} \times k_{depl-2}) ,$$

kde

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

$VM_{deskt-2}$  [Kč] je skutečná hodnota vyřazeného majetku provozovatele distribuční soustavy pro rok  $t-2$ ,

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

$k_{depl-2}$  [-] vyjadřuje plánovaný koeficient přecenění regulační báze aktiv provozovatele distribuční soustavy pro rok  $t-2$  stanovený podle přílohy č. 6,

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

$VM_{depl-2}$  [Kč] je plánovaná hodnota vyřazeného majetku provozovatele distribuční soustavy pro rok  $t-2$ ,

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

(3) Korekční faktor zisku  $KF_{dxezi}$  v Kč provozovatele distribuční soustavy na jednotlivých napěťových hladinách zohledňující rozdíl zisku stanovený jako rozdíl mezi skutečnou a plánovanou změnou hodnoty regulační báze aktiv v roce  $i-2$ , aplikovaný od roku  $i \geq 3$  vztahem

$$KF_{dxezi} = KF_{dezi} \times k_{dxei-2} ,$$

kde

$KF_{dezi}$  [Kč] je korekční faktor zisku provozovatele distribuční soustavy zohledňující rozdíl zisku stanovený jako rozdíl mezi skutečnou a plánovanou změnou hodnoty regulační báze aktiv v roce  $i-2$ , aplikovaný od roku  $i \geq 3$  stanovený vztahem

pokud

$$\frac{IA_{depl-2} - VM_{depl-2} - O_{dempl-2} \times k_{depl-2}}{IA_{deskt-2} - VM_{deskt-2} - O_{demskt-2} \times k_{depl-2}} > 1,05 ,$$

platí, že

$$KF_{dezi} = KF_{dezPPIi} + KF_{dezMVi}$$

pro  $i \geq 3$ ,

kde

$KF_{dezPPIi}$  [Kč] je část korekčního faktoru zisku provozovatele distribuční soustavy, pro část plánované hodnoty regulační báze aktiv, která nepřesahuje o více než 5 % skutečnou hodnotu regulační báze aktiv provozovatele distribuční soustavy stanovená vztahem

$$\begin{aligned} KF_{dezPPIi} = & \left( (IA_{deskt-2} - VM_{deskt-2} - O_{demskt-2} \times k_{deplt-2}) - 1,05 \right. \\ & \left. \times (IA_{deskt-2} - VM_{deskt-2} - O_{demskt-2} \times k_{deplt-2}) \right) \times \frac{MV_{dei-2}}{100} \\ & \times \frac{PPI_{i-2}}{100} \times \frac{PPI_{i-1}}{100} \\ & + \left( (IA_{deskt-2} - VM_{deskt-2} - O_{demskt-2} \times k_{deplt-2}) - 1,05 \right. \\ & \left. \times (IA_{deskt-2} - VM_{deskt-2} - O_{demskt-2} \times k_{deplt-2}) \right) \times \frac{MV_{dei-1}}{100} \\ & \times \frac{PPI_{i-1}}{100} . \end{aligned}$$

$KF_{dezMVi}$  [Kč] je část korekčního faktoru zisku provozovatele distribuční soustavy, pro část plánované hodnoty regulační báze aktiv, která přesahuje o více než 5 % skutečnou hodnotu regulační báze aktiv provozovatele distribuční soustavy stanovená vztahem

$$\begin{aligned} KF_{dezMVi} = & \left( 1,05 \times (IA_{deskt-2} - VM_{deskt-2} - O_{demskt-2} \times k_{deplt-2}) \right. \\ & \left. - (IA_{deplt-2} - VM_{deplt-2} - O_{demplt-2} \times k_{deplt-2}) \right) \times \frac{MV_{dei-2}}{100} \\ & \times \frac{100 + MV_{dei-2}}{100} \times \frac{100 + MV_{dei-1}}{100} \\ & + \left( 1,05 \times (IA_{deskt-2} - VM_{deskt-2} - O_{demskt-2} \times k_{deplt-2}) \right. \\ & \left. - (IA_{deplt-2} - VM_{deplt-2} - O_{demplt-2} \times k_{deplt-2}) \right) \times \frac{MV_{dei-1}}{100} \\ & \times \frac{100 + MV_{dei-1}}{100} , \end{aligned}$$

pokud

$$\frac{IA_{deplt-2} - VM_{deplt-2} - O_{demplt-2} \times k_{deplt-2}}{IA_{deskt-2} - VM_{deskt-2} - O_{demskt-2} \times k_{deplt-2}} \leq 1,05 ,$$

platí, že

$$KF_{dezi} = KF_{deRABt} \times \frac{MV_{dei-2}}{100} \times \frac{PPI_{i-2}}{100} \times \frac{PPI_{i-1}}{100} + KF_{deRABt} \times \frac{MV_{dei-1}}{100} \times \frac{PPI_{i-1}}{100} ,$$

$k_{dexi-2}$  [-] je váha jednotlivých napěťových hladin skutečných zůstatkových hodnot aktiv roku  $i-2$ , vypočtená jako podíl skutečných zůstatkových hodnot

aktiv na jednotlivých napěťových hladinách na celkové skutečné zůstatkové hodnotě aktiv v roce  $i-2$ .

- (4) Korekční faktor zisku z hodnoty nedokončených investic provozovatele distribuční soustavy na jednotlivých napěťových hladinách  $KF_{dxeni}$  v Kč zohledňující rozdíl zisku mezi skutečnou a plánovanou kumulovanou hodnotou nedokončených investic v roce  $i-2$ , aplikovaný od roku  $i \geq 3$ .

$$KF_{dxeni} = (NI_{dxeski-2} - NI_{dxepli-2}) \times \frac{MV_{dei-2}}{100} \times \frac{PPI_{i-2}}{100} \times \frac{PPI_{i-1}}{100} \\ + (NI_{dxeski-2} - NI_{dxepli-2}) \times \frac{MV_{dei-1}}{100} \times \frac{PPI_{i-1}}{100}$$

pro  $i \geq 3$ ,

kde

$NI_{dxeski-2}$  [Kč] je skutečná kumulovaná hodnota nedokončených investic provozovatele distribuční soustavy na jednotlivých napěťových hladinách, které byly schválené Energetickým regulačním úřadem v roce  $i-2$ ,

$NI_{dxepli-2}$  [Kč] je plánovaná kumulovaná hodnota nedokončených investic provozovatele distribuční soustavy na jednotlivých napěťových hladinách, které byly schválené Energetickým regulačním úřadem v roce  $i-2$ ,

- (5) Korekční faktor investičního rozvojového faktoru provozovatele distribuční soustavy na jednotlivých napěťových hladinách  $KF_{dxeirfi}$  v Kč, zohledňující splátku prostředků poskytnutých v rámci IRF v roce  $i-2$ , stanovený vztahem

$$KF_{dxeirfi} = -IRF_{dxepli-2} \times \frac{PPI_{i-2}}{100} \times \frac{PPI_{i-1}}{100}$$

pro  $i \leq 2$ ,

kde

$IRF_{dxepli-2}$  [Kč] je plánovaná hodnota investičního rozvojového faktoru provozovatele distribuční soustavy na jednotlivých napěťových hladinách pro rok  $i-2$ . Pro výpočet korekčního faktoru investičního rozvojového faktoru nebude uplatněn výpočet korekčního faktoru podle vyhlášky č. 436/2013 Sb., o způsobu regulace cen a postupech pro regulaci cen v elektroenergetice a teplárenství a o změně vyhlášky č. 140/2009 Sb., o způsobu regulace cen v energetických odvětvích a postupech pro regulaci cen, ve znění pozdějších předpisů.

- (6) Korekční faktor provozovatele distribuční soustavy za činnost distribuce elektřiny přiřazený k napěťové hladině  $KF_{dxei}$  v Kč je stanoven tímto postupem:

- a) pro činnost distribuce elektřiny jsou stanoveny výpočtové výnosy na jednotlivých napěťových hladinách a celkové výpočtové výnosy v součtu za všechny napěťové hladiny v roce  $i-2$ ; výpočtové výnosy jsou stanoveny pomocí uplatněných cen za roční a měsíční rezervovanou kapacitu a skutečných hodnot rezervovaných kapacit zákazníků, výrobců, provozovatelů lokálních distribučních soustav a provozovatelů ostrovních provozů v zahraničí na napěťových hladinách VVN a VN, z tržeb za jednosložkovou cenu za službu sítí na napěťové hladině VN a z tržeb za činnost distribuce elektřiny na napěťové hladině NN vypočtených pomocí skutečných hodnot příslušných technických jednotek z tarifní statistiky přepočtené na roční odběr elektřiny vykázaný pro rok  $i-2$  podle jiného právního předpisu<sup>14)</sup> a cen za distribuci elektřiny na napěťové hladině NN stanovených Energetickým regulačním úřadem pro rok  $i-2$ , od kterých jsou

- odečteny tržby stanovené z ceny za použití distribuční soustavy; při stanovení výpočtových výnosů jednotlivých napěťových hladin pro rok  $i-2$  jsou zohledněny toky elektřiny transformacemi mezi napěťovými hladinami; do výpočtových výnosů na napěťové hladině VVN se zahrnují platby od sousedních distribučních soustav za rezervovanou kapacitu,
- b) z výpočtových výnosů na jednotlivých napěťových hladinách stanovených podle písmene a) jsou vypočteny kontrolní výnosy tak, že jsou od výpočtových výnosů na napěťové hladině VVN odečteny platby za rezervovanou kapacitu přenosové soustavy a platby sousedním distribučním soustavám za rezervovanou kapacitu na napěťové hladině VVN,
- c) celkové kontrolní výnosy za všechny napěťové hladiny jsou dány součtem kontrolních výnosů na jednotlivých napěťových hladinách,
- d) korekční faktor za činnost distribuce elektřiny  $\mathbf{KF}_{dei-2}$  se stanoví jako rozdíl mezi Energetickým regulačním úřadem upravenými povolenými výnosy a celkovými kontrolními výnosy v roce  $i-2$ ,
- e) korekční faktor za distribuci elektřiny podle písmene d) je rozdělen v poměru velikosti rozdílu upravených povolených výnosů jednotlivých napěťových hladin stanovených Energetickým regulačním úřadem pro rok  $i-2$  a kontrolních výnosů jednotlivých napěťových hladin podle písmene b) a následně je vynásoben indexy cen průmyslových výrobců (PPI) stanovených pro rok  $i-2$  a  $i-1$ ; takto stanovené korekční faktory  $\mathbf{KF}_{dxei}$  v Kč jsou přičteny k povoleným výnosům napěťových hladin pro regulovaný rok.
- (7) Korekční faktor provozovatele distribuční soustavy za použití distribučních sítí  $\mathbf{KF}_{dxePsi}$  v Kč je stanoven jako součin indexů cen průmyslových výrobců stanovených pro rok  $i-2$  a  $i-1$  a jedné poloviny rozdílu skutečně vynaložených nákladů na nákup elektřiny na pokrytí ztrát v distribuční soustavě, stanovených podle písmene a) a kontrolních výnosů za použití sítí provozovatele distribuční soustavy, vypočtených postupem podle písmene b):
- a) vykázané skutečně vynaložené náklady jsou pro účely výpočtu korekčního faktoru upraveny o náklady, odpovídající překročení maximálního povoleného objemu celkových ztrát stanoveného jako součet součinů normativu ztrát na jednotlivých napěťových hladinách ( $\mathbf{k}_{zdxei}$ ) a skutečného množství energie vstupující do jednotlivých napěťových hladin v roce  $i-2$ , případně překročení povolené ceny elektřiny na krytí ztrát v distribuční síti; skutečné náklady zahrnují i saldo nákladů a výnosů za cenu za použití sítí přenosové soustavy a dále náklady na cenu za použití sítí sousedních distribučních soustav,
- b) kontrolní výnosy za použití sítí jsou stanoveny upravením skutečných výnosů za použití sítí o korekční faktor za použití sítí za rok  $i-4$ ; skutečné výnosy za použití sítí provozovatele distribuční soustavy se stanoví jako součet součinů cen za použití sítí a množství elektřiny odebrané z distribuční soustavy účastníky trhu s elektřinou na jednotlivých napěťových hladinách vykázaného pro rok  $i-2$ ; skutečné výnosy za použití sítí obsahují i výnosy za použití sítí sousedních distribučních soustav,
- c) vypočtený korekční faktor se rozdělí na jednotlivé napěťové hladiny v poměru rozdílu skutečných a normativních ztrát pro rok  $i-2$  na jednotlivých napěťových hladinách a takto stanovený korekční faktor  $\mathbf{KF}_{dxePsi}$  je přičítán k proměnným povoleným nákladům na nákup elektřiny pro krytí ztrát v distribuční soustavě pro regulovaný rok  $i$ .
- (8) Korekční faktor provozovatele distribuční soustavy za podpůrné služby na úrovni distribuční soustavy  $\mathbf{KF}_{dxePpSi}$  v Kč je stanoven tímto postupem:
- a) provozovatel distribuční soustavy vykazuje Energetickému regulačnímu úřadu skutečné náklady na platby za podpůrné služby využívané provozovatelem distribuční soustavy v roce  $i-2$  podle pravidel pro využívání, ocenění a vykazování jednotlivých kategorií podpůrných služeb stanovených Energetickým regulačním úřadem,

- b) korekční faktor provozovatele distribuční soustavy za podpůrné služby na úrovni distribuční soustavy je roven nákladům vykázaným podle písmene a) se zohledněním časové hodnoty peněz,
- c) korekční faktor provozovatele distribuční soustavy za podpůrné služby na úrovni distribuční soustavy se rozpočítá na jednotlivé napěťové hladiny v poměru povolených výnosů provozovatele distribuční soustavy na jednotlivých napěťových hladinách pro regulovaný rok, stanovených podle přílohy č. 6.

V průběhu výpočtů není prováděno zaokrouhlování.

Vstupní hodnoty jsou v závislosti na jednotce uváděny v zaokrouhlení

- a) Kč v celých korunách,
- b) MW a MWh na tři desetinná místa,
- c) Kč/MWh na dvě desetinná místa,
- d) procenta na 3 desetinná místa,
- e) poměrná míra na 5 desetinných míst.

Korekční faktory jsou zaokrouhleny na celé koruny.