|  |  |
| --- | --- |
| **Stanovení zúčtovací ceny odchylky** **Stanovení zúčtovací ceny odchylky v případě aktivace RE proti směru systémové odchylky (SO):** |   |
| **Podmínka** |  | **Stanovení ZC odchylky** |   |
| **Var.1):**(SO <= 0) a (max cena RE+ <= LIMRE+) | → | ZC = Max(komponenta RE; komponenta VDT; komponenta SO) |   |
| **Var.2):**(SO <= 0) a (max cena RE+ > LIMRE+) | → | ZC = Max(ochranná komponenta RE; komponenta VDT) |   |
| **Var.3):**(SO > 0) a (min cena RE- >= LIMRE-) | → | ZC = Min(komponenta RE; komponenta VDT; komponenta SO) |   |
| **Var.4):**(SO > 0) a (min cena RE- < LIMRE-) | → | ZC = Min(ochranná komponenta RE; komponenta VDT) |   |
| LIMRE ... mezní cena RE určující přechod na systém výpočtu pomocí průměrných cen podle cenového rozhodnutí ERÚ |
| LIMRE+ = 20 000 Kč/MWh, LIMRE- = (- 20 000) Kč/MWh |   |
|

|  |
| --- |
| Je-li ZC stanovená dle Var.2) vyšší než ZC stanovená dle Var.1), pak je ZC stanovena dle Var.1). |
| Je-li ZC stanovená dle Var.4) nižší než ZC stanovená dle Var.3) pak je ZC stanovena dle Var.3). |

**Stanovení zúčtovací ceny odchylky, pokud nebyla aktivována žádná RE proti směru SO:** |   |
| **Podmínka** |  | **Stanovení ZC odchylky** |   |
| bez aktivace RE proti směru SO | → | ZC = cena neuskutečněné aktivace RE |   |
| **Cena neuskutečněné aktivace** je určena jako průměr cen sestávající z první nabídky s nejvyšší cenou záporné regulační energie v lokálním žebříčku pro zápornou regulační energii ze záloh pro automatickou regulaci frekvence a výkonové rovnováhy a první nabídky s nejnižší cenou kladné regulační energie v lokálním žebříčku pro kladnou regulační energii ze záloh pro automatickou regulaci frekvence a výkonové rovnováhy. Směr plateb se určí podle systémové odchylky (*viz tabulka níže se směry plateb za odchylku)*. |   |
|   |   |   |   |
| **Stanovení jednotlivých komponent vstupujících do výpočtu zúčtovací ceny odchylky:** |   |
| **Komponenta RE** (Stanovení ceny dodané RE proti směru SO [Kč/MWh]) |   |  |   |
| **Podmínka** |  | **Stanovení hodnoty komponenty** |   |
| SO <= 0 | → | **ZCMaxRE+ = maximum z ceny kladné RE** |   |
| SO > 0 | → | **ZCMinRE- = minimum z ceny záporné RE** |   |
|   |   |   |   |
| **Komponenta SO** (Základní směrnice SO [Kč/MWh]) |  |  |   |
| **Podmínka** |  | **Stanovení hodnoty komponenty** |   |
| SO <= 0 | → | **ZCSměrnice SO = RE+aFRR - α \* SO** |   |
| SO > 0 | → | **ZCSměrnice SO = RE-aFRR - β \* SO** |   |
| α – cena ERU usměrňující komponentu SO pro zápornou SO (5,5 Kč/MWh2) |   |
| β – cena ERU usměrňující komponentu SO pro kladnou SO (3,5 Kč/MWh2) |   |
| REaFRR - marginální cena standardního produktu regulační energie ze záloh pro regulaci výkonové rovnováhy s automatickou aktivací dodané proti směru systémové odchylky  |   |
|   |   |   |   |
| **Komponenta VDT** (Vážený ⌀ cen obchodů na VDT [Kč/MWh]) |   |  |   |
| **Podmínka** |  | **Stanovení hodnoty komponenty** |   |
| SO <= 0 | → | **ZCVDT = VPCVDT + k** |   |
| SO > 0 | → | **ZCVDT = VPCVDT - k** |   |
| VPCVDT – vážený průměr cen obchodů VDT |   |
| k - cena ERU usměrňující komponentu VDT (250 Kč) |   |
|   |   |   |   |
| **Ochranná komponenta RE** (Vážený ⌀ nákladů na RE [Kč/MWh] ) |   |
| **ZCO = (∑NRE +vážený průměr z cen RE proti směru SO\* ∑odchylek SZ proti směru SO) / (-∑odchylek SZ ve směru SO)**  |   |
| ZCO - zúčtovací cena odchylky |   |   |   |
| NRE - náklady na zajištění regulační energie |   |
| SZ - subjekt zúčtování |   |   |   |
| SO - systémová odchylka |   |   |   |
|

|  |
| --- |
|   |

 |   |   |   |
|  |   |  |   |

Pro určení směru platby za odchylku v závislosti na systémové odchylce, zúčtovací ceně odchylky a pozici subjektu zúčtování platí:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Systémová odchylka** | **Zúčtovací cena odchylky** | **Pozice subjektu zúčtování** | **Směr plateb** |
| <=0 | >0 | v odchylce | subjekt zúčtování platí operátorovi trhu |
| v protiodchylce | operátor trhu platí subjektu zúčtování |
| <0 | v odchylce | operátor trhu platí subjektu zúčtování |
| v protiodchylce | subjekt zúčtování platí operátorovi trhu |
| >0 | >0 | v odchylce | operátor trhu platí subjektu zúčtování |
| v protiodchylce | subjekt zúčtování platí operátorovi trhu |
| <0 | v odchylce | subjekt zúčtování platí operátorovi trhu |
| v protiodchylce | operátor trhu platí subjektu zúčtování |