

## Podklady k návrhu ceny za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny prevádzkovateľa miestnej distribučnej sústavy

### 1. Údaje potrebné na výpočet najvyššej ceny za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny

|         | A<br>(eur/MWh) | EONV<br>(tis. eur) | EONE<br>(tis. eur) | QD<br>(MWh) | QS<br>(MWh) | QSDS<br>(MWh) | QSTR<br>(MWh) | QSVE<br>(MWh) | QE<br>(MWh) | QV<br>(MWh) | PZ<br>(eur/MWh) | KA<br>(eur/MWh) | PVD<br>(eur) |
|---------|----------------|--------------------|--------------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|--------------|
| Rok t   |                |                    |                    |             |             |               |               |               |             |             |                 |                 |              |
| Rok t-1 |                |                    |                    |             |             |               |               |               |             |             |                 |                 |              |
| Rok t-2 |                |                    |                    |             |             |               |               |               |             |             |                 |                 |              |

Vysvetlivky k tabuľke:

V riadku „Rok t“ sa uvádzajú plánované údaje, v riadku „Rok t-1“ sa uvádzajú predpokladané údaje, a to skutočné údaje za mesiace január až august roka t-1 a plánované údaje za mesiace september až december roka t-1 a v riadku „Rok t-2“ sa uvádzajú skutočné údaje,

A – je najvyššia cena za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny oprávneným odberateľom elektriny na jednotku množstva,

EONV – sú plánované ekonomicky oprávnené náklady na distribúciu elektriny určené podľa § 26 ods.1 písm. a),

EONE – sú plánované ekonomicky oprávnené náklady určené podľa § 26 ods.1 písm. b),

QD – je množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny odobratej z distribučnej sústavy regulovaného subjektu koncovými odberateľmi elektriny,

QS – je množstvo elektriny spotrebované regulovaným subjektom okrem vlastnej spotreby pri distribúcii elektriny a vlastnej spotreby elektriny pri výrobe elektriny vo vlastnom zariadení v jednotkách množstva elektriny,

QSDS - je množstvo elektriny spotrebované regulovaným subjektom, ktoré zahŕňa vlastnú spotrebu pri distribúcii elektriny regulovaného subjektu v jednotkách množstva elektriny,

QSTR – sú celkové straty elektriny v distribučnej sústave regulovaného subjektu v jednotkách množstva elektriny,

QSVET – je plánované množstvo elektriny spotrebované regulovaným subjektom, ktoré zahŕňa vlastnú spotrebu elektriny pri výrobe elektriny vo vlastnom zariadení na výrobu elektriny v jednotkách množstva elektriny v roku t, uzná sa množstvo elektriny rovnajúce sa najviac 8 % z množstva elektriny vyrobenej vo vlastnom zariadení na výrobu elektriny; pri väčšom množstve elektriny QSVET ako 8 % z množstva elektriny vyrobenej vo vlastnom zariadení na výrobu elektriny sa s návrhom ceny predkladá schéma zariadenia na výrobu elektriny a podrobná analýza vlastnej spotreby elektriny pri výrobe elektriny vo vlastnom zariadení na výrobu elektriny,

QSVE – je množstvo elektriny spotrebované regulovaným subjektom, ktoré zahŕňa vlastnú spotrebu pri výrobe elektriny vo vlastnom zariadení v jednotkách množstva elektriny,

QE – je množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny, odobratej z distribučnej sústavy regulovaného subjektu do sústavy, do ktorej je regulovaný subjekt pripojený,

QV – je množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny vyrobenej v zariadení pripojenom do distribučnej sústavy regulovaného subjektu, elektrina vyrobená vo vlastnom a inom zariadení,

PZ – je primeraný zisk na jednotku množstva určený podľa § 26 ods. 1,

KA – je faktor vyrovnania najvyššej ceny za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny v eurách na jednotku množstva distribuovanej elektriny na rok t, ktorý sa vypočíta podľa § 26 ods. 1,

PVD – je celkový objem výnosov v eurách nesúvisiacich s vykonávaním regulovanej činnosti a využívaním prevádzkových aktív (napr. nájom) nevyhnutne využívaných na distribúciu elektriny, ktoré sa zohľadnia v návrhu ceny za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny.

## 2. Obstarávacie náklady na elektrinu v tisícoch eur

|         | Nákup elektriny<br>(tisíc eur) | Vlastná výroba<br>elektriny<br>(tisíc eur) | ON<br>(tisíc eur) | QN<br>(MWh) |
|---------|--------------------------------|--|-------------------|-------------|
| Rok t   |                                |  |                   |             |
| Rok t-1 |                                |  |                   |             |
| Rok t-2 |                                |  |                   |             |

Vysvetlivky k tabuľke:

V riadku „Rok t“ sa uvádzajú plánované údaje, v riadku „Rok t-1“ sa uvádzajú predpokladané údaje, a to skutočné údaje za mesiace január až august roka t-1 a plánované údaje za mesiace september až december roka t-1 a v riadku „Rok t-2“ sa uvádzajú skutočné údaje,

Nákup – sú obstarávacie náklady na elektrinu okrem nákladov na vlastnú výrobu elektriny (množstvo nakúpenej elektriny x cena silovej elektriny),

Vlastná výroba – sú náklady na vlastnú výrobu elektriny určené podľa § 2,

ON – sú celkové obstarávacie náklady na elektrinu vrátane nákladov na vlastnú výrobu (súčet stĺpcov „Nákup“ a „Vlastná výroba“),

QN – je množstvo nakúpenej elektriny v jednotkách množstva.

### 3. Oprávnené náklady na distribúciu elektriny v tisícoch eur

|   | VVN<br>(rok t) | VN<br>(rok t) | NN<br>(rok t) | Spolu<br>(rok t) | VVN<br>(rok t-1) | VN<br>(rok t-1) | NN<br>(rok t-1) | Spolu<br>(rok t-1) | VVN<br>(rok t-2) | VN<br>(rok t-2) | NN<br>(rok t-2) | Spolu<br>(rok t-2) |
|---|----------------|---------------|---------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|--------------------|------------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| Technologické náklady   |                |               |               |                  |                  |                 |                 |                    |                  |                 |                 |                    |
| Osobné náklady  |                |               |               |                  |                  |                 |                 |                    |                  |                 |                 |                    |
| Náklady z plnenia povinností  |                |               |               |                  |                  |                 |                 |                    |                  |                 |                 |                    |
| Odpisy  |                |               |               |                  |                  |                 |                 |                    |                  |                 |                 |                    |
| Finančný prenájom   |                |               |               |                  |                  |                 |                 |                    |                  |                 |                 |                    |
| Nájomné   |                |               |               |                  |                  |                 |                 |                    |                  |                 |                 |                    |
| Náklady na opravy a údržbu  |                |               |               |                  |                  |                 |                 |                    |                  |                 |                 |                    |
| Náklady z uplatnenia tarify za systémové služby, tarify za prevádzkovanie systému a efektívnej sadzby na množstvo elektriny na straty MDS | XXX            | XXX           | XXX           |                  |                  |                 |                 |                    |                  |                 |                 |                    |
| Iné náklady   |                |               |               |                  |                  |                 |                 |                    |                  |                 |                 |                    |
| Náklady na distribúciu elektriny a prenos elektriny (EONE)  |                |               |               |                  |                  |                 |                 |                    |                  |                 |                 |                    |
| Náklady spolu   |                |               |               |                  |                  |                 |                 |                    |                  |                 |                 |                    |

Vysvetlivky k tabuľke č. 3:

1. V stĺpcoch na rok t sa uvádzajú plánované údaje, v stĺpcoch na rok t-1 sa uvádzajú predpokladané údaje, a to skutočné údaje za mesiace január až august roka t-1 a plánované údaje za mesiace september až december roka t-1 a v stĺpcoch na rok t-2 sa uvádzajú skutočné údaje.
2. V stĺpcoch VVN sa uvádzajú náklady súvisiace s veľmi vysokým napätím, v stĺpcoch VN sa uvádzajú náklady súvisiace s vysokým napätím a v stĺpcoch NN sa uvádzajú náklady súvisiace s nízkym napätím. Náklady na transformačné stanice VVN/VN sa rozdelia medzi napäťové úrovne VVN a VN v pomere 20 ku 80, náklady na transformačné stanice VN/NN sa delia medzi napäťové úrovne VN a NN v pomere 15 ku 85. Náklady na správnu réžiu, ktoré je možné zahrnúť do ekonomicky oprávnených nákladov podľa § 2, sa delia medzi jednotlivé napäťové úrovne podľa množstva elektriny spotrebovanej, prepravenej a dodanej na jednotlivých napäťových úrovniach.
3. V riadku „Náklady na distribúciu a prenos“ sa uvádzajú náklady na distribúciu elektriny a prenos elektriny od prevádzkovateľa sústavy, do ktorého sústavy je distribučná sústava regulovaného subjektu pripojená.
4. VVN – veľmi vysoké napätie, VN – vysoké napätie, NN - nízke napätie.

#### 4. Ekonomicky oprávnené náklady na distribúciu elektriny v tisíoch eur

|   | VVN<br>(rok t) | VVN<br>(rok t-1) | VVN<br>(rok t-2) | VN<br>(rok t) | VN<br>(rok t-1) | VN<br>(rok t-2) | NN<br>(rok t) | NN<br>(rok t-1) | NN<br>(rok t-2) |
|---|----------------|------------------|------------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|
| Elektrické stanice (110 kV)   |                |                  |                  |               |                 |                 |               |                 |                 |
| Vedenia   |                |                  |                  |               |                 |                 |               |                 |                 |
| Elektrické spínacie stanice   |                |                  |                  |               |                 |                 |               |                 |                 |
| Transformačné stanice   |                |                  |                  |               |                 |                 |               |                 |                 |
| – z toho VVN/VN   |                |                  |                  |               |                 |                 |               |                 |                 |
| VN/NN   |                |                  |                  |               |                 |                 |               |                 |                 |
| Meranie elektriny a predaj elektriny  |                |                  |                  |               |                 |                 |               |                 |                 |
| – z toho náklady na predaj elektriny  |                |                  |                  |               |                 |                 |               |                 |                 |
| elektromery a meranie elektriny   |                |                  |                  |               |                 |                 |               |                 |                 |
| Náklady z uplatnenia tarify za systémové služby, tarify za prevádzkovanie systému a efektívnej sadzby na množstvo elektriny na straty MDS | XXX            |                  |                  | XXX           |                 |                 | XXX           |                 |                 |
| Náklady na distribúciu a prenos elektriny (EONE)  |                |                  |                  |               |                 |                 |               |                 |                 |
| Náklady odbytu  |                |                  |                  |               |                 |                 |               |                 |                 |
| Správna réžia   |                |                  |                  |               |                 |                 |               |                 |                 |
| Náklady spolu   |                |                  |                  |               |                 |                 |               |                 |                 |

Vysvetlivky k tabuľke:

1. V stĺpcoch pre rok t sa uvádzajú plánované údaje, v stĺpcoch na rok t-1 sa uvádzajú predpokladané údaje, a to skutočné údaje za mesiace január až august roka t-1 a plánované údaje za mesiace september až december roka t-1, v stĺpcoch na rok t-2 sa uvádzajú skutočné údaje.
2. V stĺpcoch VVN sa uvádzajú náklady súvisiace s veľmi vysokým napätím, v stĺpcoch VN sa uvádzajú náklady súvisiace s vysokým napätím a v stĺpcoch NN sa uvádzajú náklady súvisiace s nízkym napätím. Náklady na transformačné stanice VVN/VN sa rozdelia medzi napäťové úrovne VVN a VN v pomere 20 ku 80, náklady na transformačné stanice VN/NN sa rozdelia medzi napäťové úrovne VN a NN v pomere 15 ku 85. Náklady na správnu réžiu, ktoré je možné zahrnúť do ekonomicky oprávnených nákladov podľa § 2, sa rozdelia medzi jednotlivé napäťové úrovne podľa množstva elektriny spotrebovanej, prepravenej a dodanej na jednotlivých napäťových úrovniach.
3. V riadku „Náklady na distribúciu a prenos“ sa uvádzajú náklady na distribúciu elektriny a prenos elektriny od prevádzkovateľa sústavy, do ktorého sústavy je distribučná sústava regulovaného subjektu pripojená.
4. VVN – veľmi vysoké napätie, VN – vysoké napätie, NN – nízke napätie.

**5. Ekonomicky oprávnené náklady na distribúciu elektriny v členení podľa účtovej osnovy v tisícoch eur**

|     |   | VVN<br>(rok t) | VVN<br>(rok t-1) | VVN<br>(rok t-2) | VN<br>(rok t) | VN<br>(rok t-1) | VN<br>(rok t-2) | NN<br>(rok t) | NN<br>(rok t-1) | NN<br>(rok t-2) |
|-----|---|----------------|------------------|------------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|
| 501 | Spotreba materiálu  |                |                  |                  |               |                 |                 |               |                 |                 |
| 502 | Spotreba energií  |                |                  |                  |               |                 |                 |               |                 |                 |
| 503 | Spotreba ostatných<br>neskladovaných dodávok<br>bez nákupu elektriny  |                |                  |                  |               |                 |                 |               |                 |                 |
| 511 | Dodávateľské opravy   |                |                  |                  |               |                 |                 |               |                 |                 |
| 518 | Ostatné služby  |                |                  |                  |               |                 |                 |               |                 |                 |
| 52x | Osobné náklady  |                |                  |                  |               |                 |                 |               |                 |                 |
| 53x | Dane a poplatky   |                |                  |                  |               |                 |                 |               |                 |                 |
| 54x | Iné prevádzkové náklady   |                |                  |                  |               |                 |                 |               |                 |                 |
| 551 | Odpisy DHM a DNM  |                |                  |                  |               |                 |                 |               |                 |                 |
| 56x | Finančné náklady  |                |                  |                  |               |                 |                 |               |                 |                 |
|     | – z toho úroky (562)  |                |                  |                  |               |                 |                 |               |                 |                 |
|     | Iné náklady – prvotné   |                |                  |                  |               |                 |                 |               |                 |                 |
|     | Celkové prvotné náklady   |                |                  |                  |               |                 |                 |               |                 |                 |
|     | – z toho vlastné opravy   |                |                  |                  |               |                 |                 |               |                 |                 |
|     | režijné náklady   |                |                  |                  |               |                 |                 |               |                 |                 |
|     | vlastná doprava   |                |                  |                  |               |                 |                 |               |                 |                 |
|     | Náklady z uplatnenia<br>tarifý za systémové<br>služby, tarifý za<br>prevádzkovanie systému<br>a efektívnej sadzby na<br>množstvo elektriny na<br>straty (MDS) | XXX            |                  |                  | XXX           |                 |                 | XXX           |                 |                 |
|     | Náklady na distribúciu<br>elektriny a prenos<br>elektriny (EONE)  |                |                  |                  |               |                 |                 |               |                 |                 |
|     | Náklady celkom  |                |                  |                  |               |                 |                 |               |                 |                 |

Vysvetlivky k tabuľke:

1. V stĺpcoch pre rok t sa uvádzajú plánované údaje, v stĺpcoch na rok t-1 sa uvádzajú predpokladané údaje, a to skutočné údaje za mesiace január až august roka t-1 a plánované údaje za mesiace september až december roka t-1 a v stĺpcoch na rok t-2 sa uvádzajú skutočné údaje.
2. DHM je dlhodobý hmotný majetok. DNM je dlhodobý nehmotný majetok.
3. V stĺpcoch VVN sa uvádzajú náklady súvisiace s veľmi vysokým napätím, v stĺpcoch VN sa uvádzajú náklady súvisiace s vysokým napätím a v stĺpcoch NN sa uvádzajú náklady súvisiace s nízkym napätím.
4. V riadku „Náklady na distribúciu a prenos“ sa uvádzajú náklady na distribúciu elektriny a prenos elektriny od prevádzkovateľa sústavy, do ktorého sústavy je distribučná sústava regulovaného subjektu pripojená.
5. VVN – veľmi vysoké napätie, VN – vysoké napätie, NN – nízke napätie.

**6. Kalkulácia nákladov na distribúciu elektriny v tisíoch eur**

|  | Rok t | Rok t-1 | Rok t-2 |
|--|-------|---------|---------|
| Náklady za distribúciu elektriny EONV  |       |         |         |
| Náklady na distribúciu elektriny a prenos elektriny od prevádzkovateľa sústavy, do ktorého sústavy je distribučná sústava regulovaného subjektu pripojená EONE |       |         |         |
| Náklady za systémové služby  |       |         |         |
| Náklady za prevádzkovanie systému  |       |         |         |
| Náklady spolu  |       |         |         |

Vysvetlivky k tabuľke:

V stĺpcoch na rok t sa uvádzajú plánované údaje, v stĺpcoch na rok t-1 sa uvádzajú predpokladané údaje, a to skutočné údaje za mesiace január až august roka t-1 a plánované údaje za mesiace september až december roka t-1 a v stĺpcoch na rok t-2 sa uvádzajú skutočné údaje.

**7. Údaje potrebné na určenie osobných nákladov na distribúciu elektriny**

|         | Distribúcia elektriny       |  |   |                                       |  |
|---------|-----------------------------|--|---|---------------------------------------|--|
|         | Ročné osobné náklady celkom | Priemerný prepočítaný počet zamestnancov | Priemerné ročné osobné náklady na zamestnanca | Priemerná mesačná mzda na zamestnanca | Produktivita práce (výnosy) na zamestnanca |
| Rok t   |                             |  |   |                                       |  |
| Rok t-1 |                             |  |   |                                       |  |
| Rok t-2 |                             |  |   |                                       |  |

Vysvetlivky k tabuľke:

V riadku „Rok t“ sa uvádzajú plánované údaje, v riadku „Rok t-1“ sa uvádzajú predpokladané údaje, a to skutočné údaje za mesiace január až august roka t-1 a plánované údaje za mesiace september až december roka t-1 a v riadku „Rok t-2“ sa uvádzajú skutočné údaje.

V stĺpci „Distribúcia elektriny“ sa uvádzajú výlučne údaje, ktoré sa týkajú distribúcie elektriny.

V stĺpci „Priemerný prepočítaný počet zamestnancov“ sa uvedie priemerný prepočítaný počet zamestnancov, ktorí zabezpečujú výlučne distribúciu elektriny, zvýšený o podiel režijných zamestnancov v pomere, v akom sú výnosy za distribúciu elektriny alebo výnosy za výrobu elektriny k celkovým výnosom regulovaného subjektu.

V stĺpci „Priemerné ročné osobné náklady na zamestnanca“ sa uvádzajú ročné osobné náklady v eurách na zamestnancov, ktorí zabezpečujú výlučne distribúciu elektriny, zvýšený o podiel ročných osobných nákladov na režijných zamestnancov v pomere, v akom sú výnosy za distribúciu elektriny k celkovým výnosom regulovaného subjektu, prepočítané na priemerný počet zamestnancov podľa stĺpca „Priemerný prepočítaný počet zamestnancov“.

V stĺpci „Ročné osobné náklady celkom“ sa uvádzajú celkové ročné osobné náklady v eurách na všetkých zamestnancov, ktorí zabezpečujú výlučne distribúciu elektriny.



Skutočné údaje za rok t-2

| Stĺpec | 1   | 2                           | 3                           | 4                              | 5                                     | 6                 | 7   | 8  | 9  | 10                                     | 11  | 12                   | 13     |
|--------|---|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------|---|----|----|--|---|----------------------|--------|
|        | Prenos z vyššej napäťovej úrovne v rámci DS regulovaného subjektu | Distribúcia elektriny (QNS) | Distribúcia elektriny (QVI) | Vlastná výroba elektriny (QVV) | Distribúcia elektriny a vstup (2+3+4) | Spolu vstup (1+5) | Vlastná spotreba elektriny (QS+QSDS+QSVE) | QD | QE | Distribúcia elektriny a výstup (7+8+9) | Prenos na nižšiu napäťovú úroveň v rámci DS regulovaného subjektu | Spolu výstup (10+11) | Straty |
| VVN    | xxx   |                             |                             |                                |                                       |                   |   |    |    |  |   |                      |        |
| VN     |   |                             |                             |                                |                                       |                   |   |    |    |  |   |                      |        |
| NN     |   |                             |                             |                                |                                       |                   |   |    |    |  | xxx   |                      |        |
| Spolu  |   |                             |                             |                                |                                       |                   |   |    |    |  |   |                      |        |

Vysvetlivky k tabuľke č. 8:

VVN – veľmi vysoké napätie, VN – vysoké napätie, NN – nízke napätie,

QNS – množstvo elektriny vstupujúce do distribučnej sústavy regulovaného subjektu zo sústavy, do ktorej je distribučná sústava regulovaného subjektu pripojená,

QVV – množstvo elektriny vstupujúce do distribučnej sústavy regulovaného subjektu vyrobenej vo vlastnom zariadení regulovaného subjektu,

QVI – množstvo elektriny vstupujúce do distribučnej sústavy regulovaného subjektu vyrobenej v zariadení iného výrobcu elektriny,

QD – množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny v roku t, odobratej z distribučnej sústavy regulovaného subjektu koncovými odberateľmi elektriny,

QS – množstvo elektriny spotrebované regulovaným subjektom okrem vlastnej spotreby pri distribúcii elektriny a vlastnej spotreby elektriny pri výrobe elektriny vo vlastnom zariadení v jednotkách množstva elektriny,

QSDS – množstvo elektriny spotrebované regulovaným subjektom, ktoré zahŕňa vlastnú spotrebu pri distribúcii elektriny regulovaného subjektu v jednotkách množstva elektriny,

QSVE – množstvo elektriny spotrebované regulovaným subjektom, ktoré zahŕňa vlastnú spotrebu súvisiacu s výrobou elektriny vo vlastnom zariadení v jednotkách množstva elektriny,

QE – množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny odobratej z distribučnej sústavy regulovaného subjektu do sústavy, do ktorej je regulovaný subjekt pripojený.

**9. Prímeraný zisk PZt v eurách na jednotku množstva elektriny**

|         | PZ<br>(eur/MWh) | ZZ<br>(eur/MWh) | ME<br>(eur) |
|---------|-----------------|-----------------|-------------|
| Rok t   |                 |                 |             |
| Rok t-1 |                 | xxx             |             |
| Rok t-2 |                 | xxx             |             |

Vysvetlivky k tabuľke č. 9:

V riadku „Rok t“ sa uvádzajú plánované údaje, v riadku „Rok t-1“ sa uvádzajú predpokladané údaje, a to skutočné údaje za mesiace január až august roka t-1 a plánované údaje za mesiace september až december roka t-1 a v riadku „Rok t-2“ sa uvádzajú skutočné údaje.



**10. Faktor vyrovnania maximálnej ceny za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny KAt v eurách na jednotku množstva elektriny**

|         | KA<br>(eur/MWh) | TRD<br>(tisíc eur) | SEONV<br>(eur/MWh) | SEONE<br>(eur/MWh) | I<br>(%) | SME<br>(tisíc eur) | ME<br>(tisíc eur) |
|---------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------|--------------------|-------------------|
| Rok t   |                 |                    | xxx                |                    | –        |                    |                   |
| Rok t-1 |                 |                    |                    |                    | –        |                    |                   |
| Rok t-2 |                 |                    |                    |                    |          |                    |                   |

Vysvetlivky k tabuľke:

V riadku „Rok t“ sa uvádzajú plánované údaje, v riadku „Rok t-1“ sa uvádzajú predpokladané údaje, a to skutočné údaje za mesiace január až august roka t-1 a plánované údaje za mesiace september až december roka t-1 a v riadku „Rok t-2“ sa uvádzajú skutočné údaje.

TRD – celkové plánované výnosy v eurách za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny.

**11. Tarifa za straty pri distribúcii elektriny v eurách na jednotku množstva elektriny**

|         | CSD<br>(eur/MWh) | VVSD<br>(tisíc eur) | VystE<br>(MWh) | VystEO<br>(MWh) | VystETR<br>(MWh) | PCSES<br>(eur/MWh) | PMSE<br>(MWh) |
|---------|------------------|---------------------|----------------|-----------------|------------------|--------------------|---------------|
| Rok t   |                  |                     |                |                 |                  |                    |               |
| Rok t-1 |                  |                     |                |                 |                  |                    |               |
| Rok t-2 |                  |                     |                |                 |                  |                    |               |

Vysvetlivky k tabuľke:

V riadku „Rok t“ sa uvádzajú plánované údaje, v riadku „Rok t-1“ sa uvádzajú predpokladané údaje (skutočné údaje za mesiace január až august roka t-1 a plánované údaje za mesiace september až december roka t-1) a v riadku „Rok t-2“ sa uvádzajú skutočné údaje.

**12. Výkaz skutočných výnosov a plánovaných výnosov z rezervovanej kapacity výrobcov elektriny uplatňovanej pri výrobe elektriny**

| Číslo | Výkaz výnosov z RK výrobcov elektriny | Inštalovaný výkon rok t-2 | Výnosy v roku t-2 | Inštalovaný výkon rok t | Výnosy v roku t |
|-------|---------------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------|
|       |                                       | MW                        | tisíc eur         | MW                      | tisíc eur       |
|       | a                                     | b                         | c                 | d                       | e               |
| 1     | Napät'ová úroveň VVN                  |                           |                   |                         |                 |
| 2     | Napät'ová úroveň VN                   |                           |                   |                         |                 |
| 3     | Napät'ová úroveň NN                   |                           |                   |                         |                 |
| 4     | Celkom                                |                           |                   |                         |                 |