

**ZDROJE A DODÁVKA ELEKTRICKEJ ENERGIE VRÁTANE JEJ DOVOZU A VÝVOZU  
ZA ROK . . . .**

Držiteľ licencie:	
----------------------	--

Kód licencie:	
------------------	--

	Vybavuje:	Schválil:
Meno:		
Funkcia:		
Podpis:		
Telefón:		
Dátum:		

Č. r.	Názov položky	DODÁVKA EL. ENERGIE	NÁKLADY, TRŽBY, HV	KALKULAČNÉ JEDNOTKY
		MWh	tis. Sk	Sk/MWh
		a)	b)	c)
1	Dodávka elektriny z vlastných výrobní			
2	od SE, a. s.			
3	Cudzie zdroje od susedných REP			
4	od nezávislých výrobcov			
5	od cudzích MVE			
6	zo zahraničia (dovoz)			
7	Obstarané spolu (r. 1 až r. 6)			
8	Straty elektrickej energie v sieťach		x	x
9	Náklady na prenos a rozvod	x		x
10	Náklady na odbyt	x		x
11	Náklady na DRT	x		x
12	Režijné náklady	x		x
13	NÁKLADY SPOLU (r. 7 až r. 12)			
14	Predaj el. energie - veľkoodber			
15	Predaj el. energie - maloodber			
16	Tržby (aktivácia) ostatnej spotreby el. energie			
17	Predaj el. energie susedným REP			
18	Predaj el. energie do zahraničia (vývoz)			
19	Dodané spolu (r. 14 až r. 18)			
20	Tržby za prenosovú sústavu	x		x
21	Pripojovacie a preskúšavacie poplatky	x		x
22	Výnosy zo zmluvných pokút a penále	x		x
23	Ostatné tržby	x		x
24	TRŽBY spolu (r. 19 až r. 23)			
25	HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK			

## Vysvetlivky k prílohe č. 9

Údaje sa predkladajú na základe účtovnej závierky k 31. decembru predchádzajúceho roka.

Riadok 1–6: Členenie zdrojov v nadväznosti na výkaz ODV 3/12.

Riadok 8: Vyplňuje sa len v stĺpci a) – výška strát elektrickej energie v MWh.

Riadok 9: Vyplňuje sa len v stĺpci b) – výška všetkých nákladov na prenos a rozvod elektrickej energie okrem režijných nákladov a nákladov na dispečerskú riadiacu techniku (DRT).

Riadok 12: Vyplňuje sa len v stĺpci b) – náklady všetkých režijných nákladov (správna, zásobovacia a výrobná réžia vrátane nákladov systémov využívajúcich výpočtovú techniku).

Riadok 13: V stĺpci a) platí vzorec  $r. 13 = r. 7 - r. 8$

Riadok 23: Tržby za prirážky VO a výnosy z pokút a penále, tranzitné medzikrajové dodávky, úroky z pohľadávok a pod. a ostatné, nešpecifikované tržby týkajúce sa prenosu, rozvodu a odbytu elektrickej energie.

Riadok 24, 25: Pre stĺpec a) platí vzorec  $r. 24 = r. 19$

$r. 25 = r. 19$

Stĺpec c): Pre všetky riadky platí vzorec  $c) = b) \times 1\,000/a)$