

## EKONOMICKY OPRÁVNENÉ NÁKLADY NA DISTRIBÚCIU ELEKTRINY (v tis. Sk)

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

	<b>VVN (rok t)</b>	<b>VVN (rok t-1)</b>	<b>VVN (rok t-2)</b>	<b>VN (rok t)</b>	<b>VN (rok t-1)</b>	<b>VN (rok t-2)</b>	<b>NN (rok t)</b>	<b>NN (rok t-1)</b>	<b>NN (rok t-2)</b>
<b>Elektrické stanice (110 kV)</b>				xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
<b>Vedenia</b>									
<b>Elektrické spínacie stanice</b>									
<b>Transformačné stanice</b>									
<b>- z toho VVN/VN</b>							xxx	xxx	xxx
<b>VN/NN</b>	xxx	xxx	xxx						
<b>Meranie a predaj</b>									
<b>- z toho náklady predaja</b>									
<b>elektromery a meranie</b>									
<b>Náklady odbytu</b>									
<b>Správna rézia</b>									
<b>Náklady spolu</b>									

V stĺpcach pre rok t regulovaný subjekt uvedie plánované údaje, v stĺpcach pre rok t-1 predpokladané údaje (skutočné údaje za deväť mesiacov roku t-1 a plánované údaje za posledné tri mesiace roku t-1), v stĺpcach pre rok t-2 skutočné údaje. V stĺpcach VVN regulovaný subjekt uvedie náklady súvisiace s veľmi vysokým napäťom, v stĺpcach VN náklady súvisiace s vysokým napäťom, v stĺpcach NN náklady súvisiace s nízkym napäťom. Náklady na transformačné stanice VVN/VN sa delia medzi napäťové úrovne VVN a VN v pomere 20 : 80, náklady na transformačné stanice VN/NN sa delia medzi napäťové úrovne VN a NN v pomere 15 : 85. Náklady na správnu réžiu, ktoré je možné zahrnúť do ekonomicky oprávnených nákladov vo výške podľa článku 4, sa delia medzi jednotlivé napäťové úrovne podľa množstva elektriny spotrebovanej, prepravenej a dodanej na jednotlivých napäťových úrovniach.