

Porovnanie regulovaných sieťových poplatkov

1. Úvod

Porovnané boli tarify za rezervovanú kapacitu (TRK) a tarify za prenos elektriny, distribúciu elektriny vrátane strát (TD) v krajinách Slovensko, Česko, Poľsko, Maďarsko, Rakúsko a Nemecko.

V bode 2. sú uvedené výsledky porovnania.

V bode 3. je uvedený súhrn poznatkov vyplývajúci z porovnania.

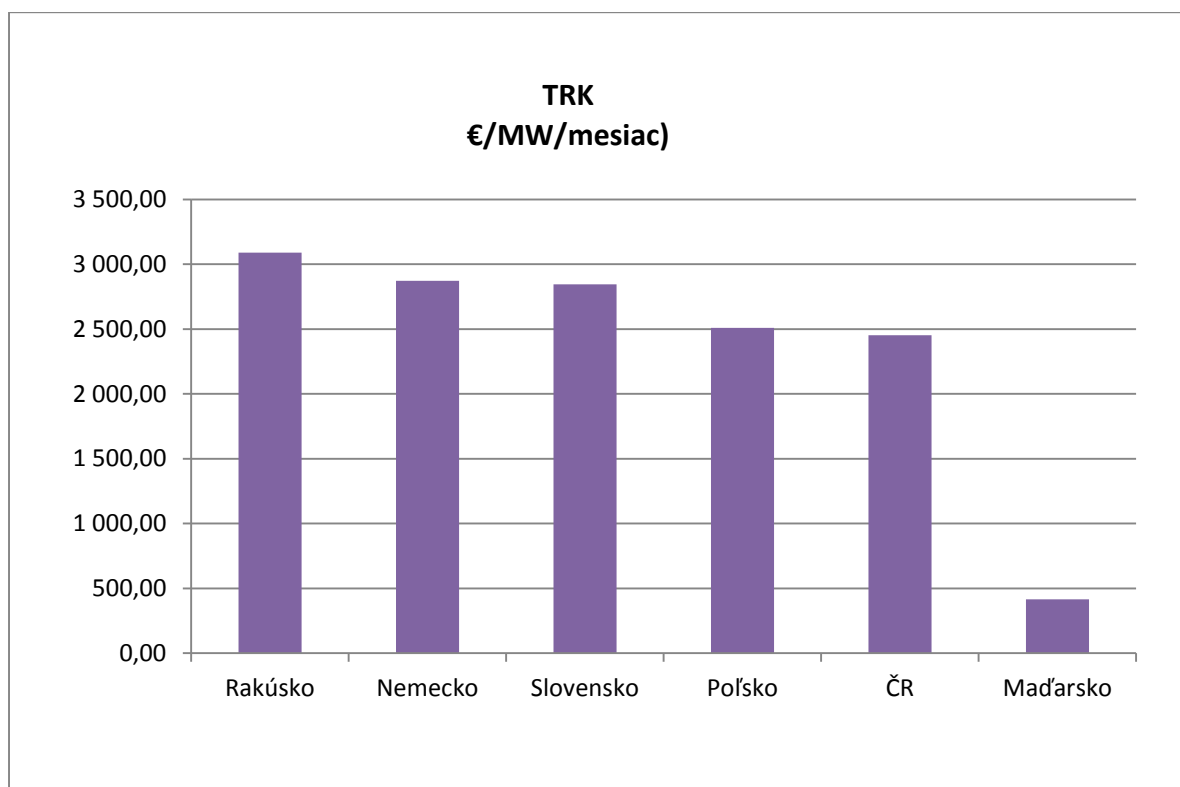
V bode 4. sú uvedené TRK a jednotlivé tarify ovplyvňujúce výšku TD pre každú krajinu a rôzne paušálne platby súvisiace so sieťovými poplatkami v týchto krajinách, pokiaľ nesúvisia s rezervovanou kapacitou (MW) alebo množstvom dodanej elektriny (MWh).

2. Výsledky porovnania

Napäťová úroveň VVN

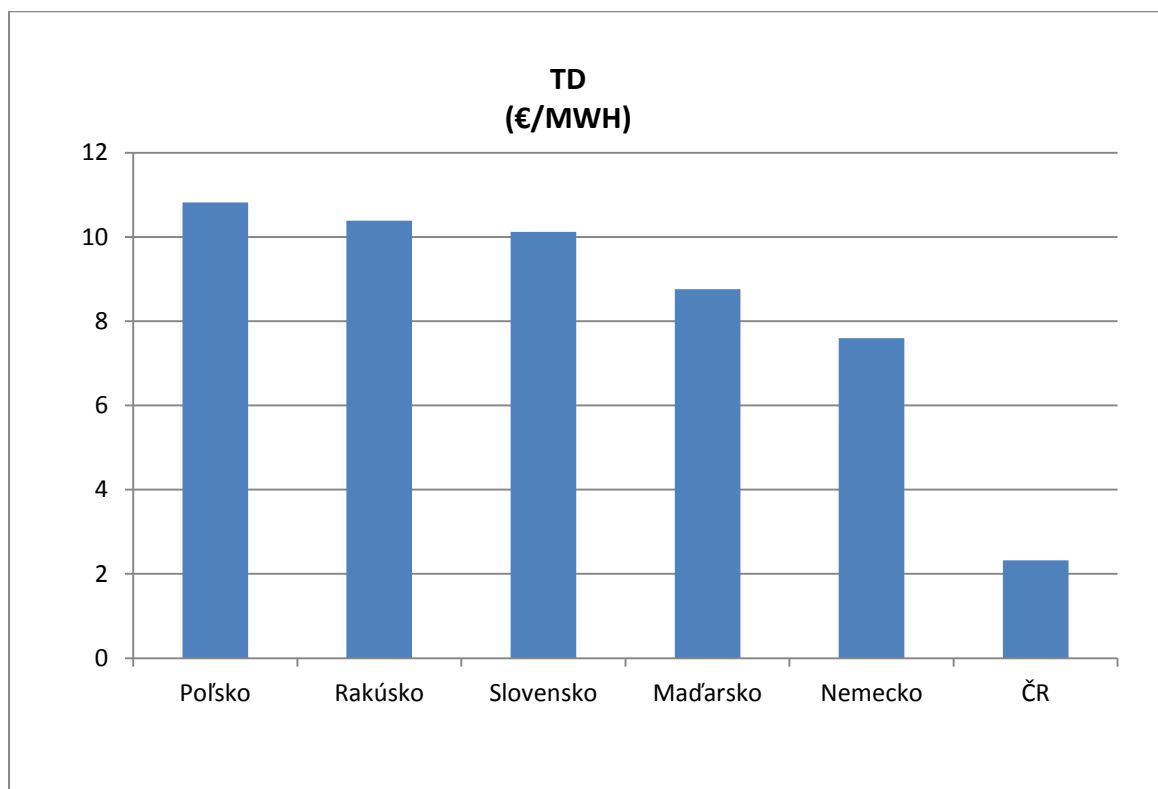
Tarifa za rezervovanú kapacitu na úrovni VVN

Krajina	TRK (Eur/MW/mesiac)	Paušálne platby
Rakúsko	3 090,00	
Nemecko	2 871,67	171,70 €/mesiac
Slovensko	2 845,70	
Poľsko	2 509,50	5,50 €/mesiac
Česko	2 453,29	
Maďarsko	415,42	60,00 €/mesiac



Tarifa za prenos a distribúciu vrátane strát na úrovni VVN

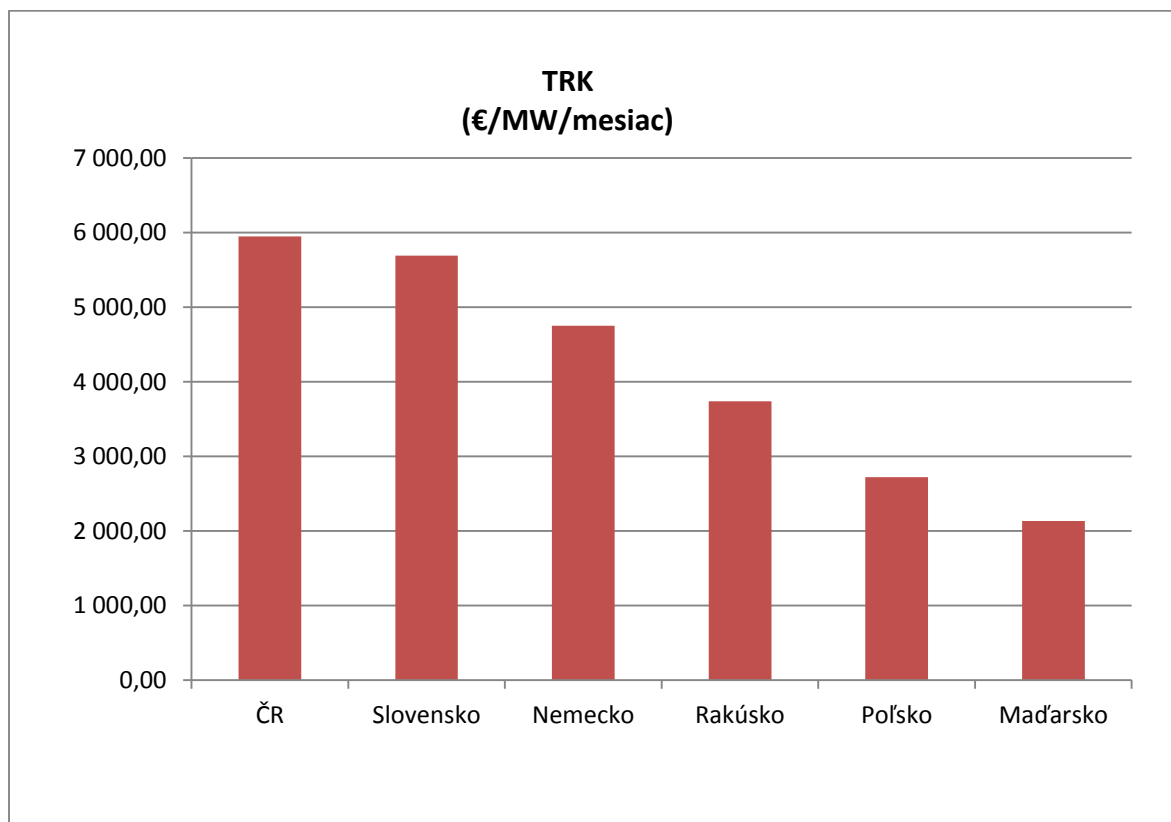
Krajina	TD (Eur/MWh)
Poľsko	10,82
Rakúsko	10,39
Slovensko	10,12
Maďarsko	8,76
Nemecko	7,60
Česko	2,32



Napät'ová úroveň VN

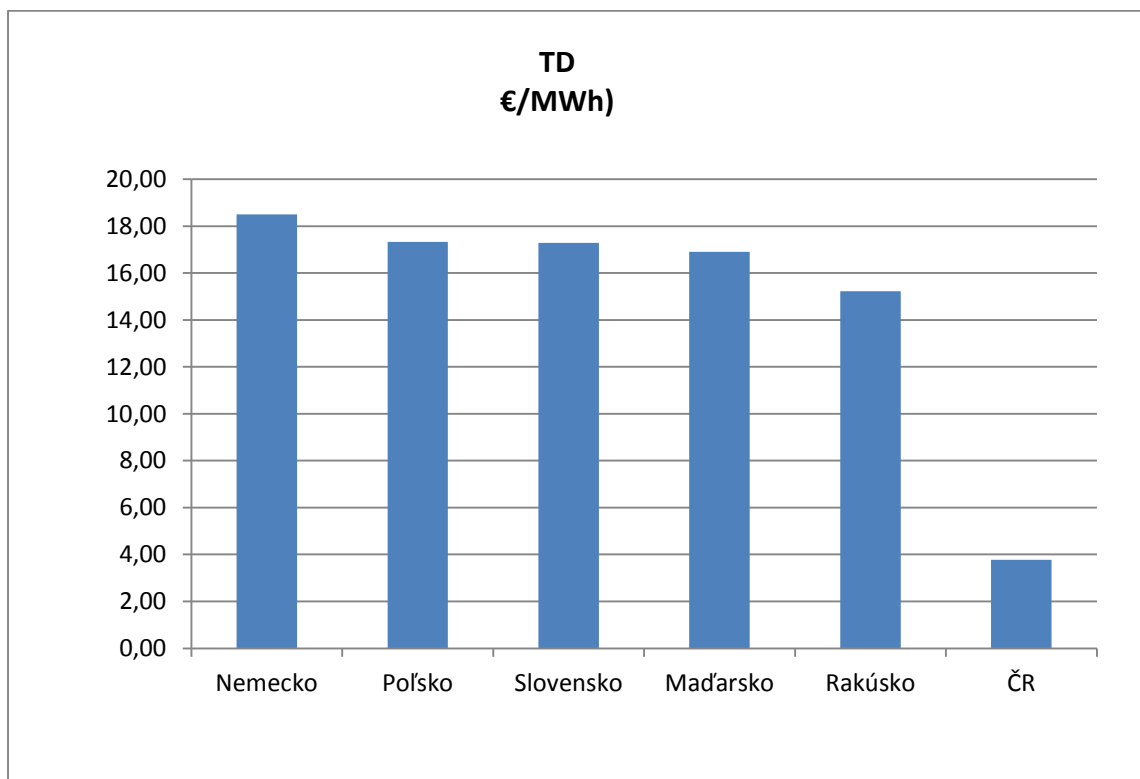
Tarifa za rezervovanú kapacitu na úrovni VN

Krajina	TRK (Eur/MW/mesiac)	Paušálne platby
Česko	5 946,62	
Slovensko	5 692,80	
Nemecko	4 750,00	77,50 €/mesiac
Rakúsko	3 740,00	
Poľsko	2 721,97	5,50/mesiac
Maďarsko	2 134,83	30 €/mesiac



Tarifa za prenos a distribúciu vrátane strát na úrovni VN

Krajina	TD (Eur/MWh)
Nemecko	18,50
Poľsko	17,32
Slovensko	17,29
Maďarsko	16,91
Rakúsko	15,22
ČR	3,78



3. Súhrn poznatkov vyplývajúci z porovnania

Z porovnania taríf TRK a TD v šiestich porovnávaných krajinách vyplýva:

Napät'ová úroveň VVN

Tarifa za rezervovanú kapacitu (TRK) je na Slovensku tretia najvyššia a dosahuje cca 92 % hodnoty najvyššej tarify, ktorá je v Rakúsku.

Tarifa za prenos elektriny, distribúciu elektriny, straty pri distribúcii (TD) je na Slovensku taktiež tretia najvyššia a dosahuje cca 93 % hodnoty najvyššej tarify, ktorá je v Poľsku.

Napät'ová úroveň VN

Tarifa za rezervovanú kapacitu (TRK) je na Slovensku druhá najvyššia a dosahuje cca 95 % hodnoty najvyššej tarify, ktorá je v Českej republike.

Tarifa za prenos elektriny, distribúciu elektriny, straty pri distribúcii (TD) je na Slovensku tretia najvyššia a dosahuje 93 % hodnoty najvyššej tarify, ktorá je v Nemecku.

Výška obidvoch taríf pre obidve napät'ové úrovne sa na Slovensku pohybuje blízko strednej výšky taríf v porovnávaných krajinách. Popritom sa v Nemecku, Poľsku a Maďarsku do ceny za sieťové poplatky pripočítavajú fixné mesačné, resp. ročné poplatky súvisiace so sieťovými službami, pričom tieto poplatky nemajú väzbu na RK ani na celkovú spotrebu elektriny.

4. Jednotlivé složky vstupující do výpočtu ceny

Slovensko

Napět'ová úroveň VVN

Ročná rezervovaná kapacita (MW)	100
Spotreba (MWh/rok)	650 000
Tarifa za rezervovanú kapacitu (Eur/MW/mesiac)	2 845,70
Tarifa za distribúciu (Eur/MWh)	9,26
Tarifa za straty pri distribúcii (Eur/MWh)	0,86
Jednotková cena (Eur/MWh/rok)	15,37

Napět'ová úroveň VN

Ročná rezervovaná kapacita (MW)	50
Spotreba (MWh/rok)	330 000
Tarifa za rezervovanú kapacitu (Eur/MW/mesiac)	5 692,80
Tarifa za distribúciu (Eur/MWh)	13,97
Tarifa za straty pri distribúcii (Eur/MWh)	3,32
Jednotková cena (Eur/MWh/rok)	27,64

Česko

Napět'ová úroveň VVN

Ročná rezervovaná kapacita (MW)	100
Spotreba (MWh/rok)	650 000
Činnost' OTE (Eur/MWh)	0,30
Rezervovaná kapacita (Eur/MW/mesiac)	2 453,29
Cena za použitie distribučnej sústavy (Eur/MWh)	2,02
Jednotková cena (Eur/MWh/rok)	6,85

Napět'ová úroveň VN

Ročná rezervovaná kapacita (MW)	50
Spotreba (MWh/rok)	330 000
Činnost' OTE (Eur/MWh)	0,30
Rezervovaná kapacita (Eur/MW/mesiac)	5 946,62
Cena za použitie distribučnej sústavy (Eur/MWh)	2,43
Jednotková cena (Eur/MWh/rok)	13,54

Pol'sko

Napät'ová úroveň VVN

Ročná rezervovaná kapacita (MW)	100
Spotreba (MWh/rok)	650 000
Platby za prenosové služby (Eur/MWh/rok)	3,81
Rezervovaná kapacita (Eur/MW/rok)	26 041,44
Distribúcia (Eur/MWh)	5,01
Poplatok za kvalitu (Eur/MWh)	2,00
Mesačný paušál (Eur/MW/mesiac)	339,38
Abonent (Eur/mesiac)	5,50
Jednotková cena (Eur/MWh/rok)	15,45

Napät'ová úroveň VN

Ročná rezervovaná kapacita (MW)	50
Spotreba (MWh/rok)	330 000
Platby za prenosové služby (Eur/MWh/rok)	3,81
Rezervovaná kapacita (Eur/MW/rok)	30483,97
Distribúcia (Eur/MWh)	11,51
Poplatok za kvalitu (Eur/MWh)	2
Mesačný paušál (Eur/MW/mesiac)	181,64
Abonent (Eur/mesiac)	5,5
Jednotková cena (Eur/MWh/rok)	22,27

Maďarsko

Napät'ová úroveň VVN

Ročná rezervovaná kapacita (MW)	100
Spotreba (MWh/rok)	650 000
Prenos (Eur/MWh)	7,16
Rezervovaná kapacita (Eur/MW/rok)	4 985,00
Distribúcia (Eur/MWh)	0,85
Straty pri distribúcii (Eur/MWh)	0,75
Ročná fixná platba (meranie, účtovanie, ...) (Eur/rok)	720
Jednotková cena (Eur/MWh/rok)	9,53

Napät'ová úroveň VN

Ročná rezervovaná kapacita (MW)	50
Spotreba (MWh/rok)	330 000
Prenos (Eur/MWh)	7,16
Rezervovaná kapacita (€/MW/rok)	25 618,00
Distribúcia (€/MWh)	5,8
Straty pri distribúcii (Eur/MWh)	3,95
Ročná fixná platba (meranie, účtovanie, ...) (Eur/rok)	360
Jednotková cena (Eur/MWh/rok)	20,79

Rakúsko

Napät'ová úroveň VVN

Ročná rezervovaná kapacita (MW)	100
Spotreba (MWh/rok)	650 000
Rezervovaná kapacita (Eur/MW/rok)	37 080,00
Distribúcia (Eur/MWh)	7,90
Straty pri distribúcii (Eur/MWh)	1,59
Poplatok za meranie (Eur/MWh)	0,90
Jednotková cena (Eur/MWh/rok)	16,09

Napät'ová úroveň VVN

Ročná rezervovaná kapacita (MW)	50
Spotreba (MWh/rok)	330 000
Rezervovaná kapacita (Eur/MW/rok)	44 880,00
Distribúcia (Eur/MWh)	11,6
Straty pri distribúcii (Eur/MWh)	2,72
Poplatok za meranie (Eur/MWh)	0,9
Jednotková cena (Eur/MWh/rok)	22,02

Nemecko

Napät'ová úroveň VVN

Ročná rezervovaná kapacita (MW)	100
Spotreba (MWh/rok)	650 000
Rezervovaná kapacita (Eur/MW/rok)	32 400,00
Distribúcia (Eur/MWh)	7,60
Paušál (meranie, zúčtovanie, odpočet) (Eur/rok)	2 060,00
Jednotková cena (Eur/MWh/rok)	12,59

Napät'ová úroveň VVN

Ročná rezervovaná kapacita (MW)	50
Spotreba (MWh/rok)	330 000
Rezervovaná kapacita (Eur/MW/rok)	57 000,00
Distribúcia (Eur/MWh)	18,50
Paušál (meranie, zúčtovanie, odpočet) (Eur/rok)	929,48
Jednotková cena (Eur/MWh/rok)	27,14