

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

Tabuľka č. 1: Údaje potrebné na výpočet maximálnej ceny za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny

	CMDS <sub>t</sub> (euro/MWh)	PN <sub>t</sub> (v tisícoch eur)	KA (v tisícoch eur)	PNSN+1 (v tisícoch eur)	QD (MWh)	QS (MWh)	QSDS (MWh)	QSTR (MWh)	QSVE (MWh)	QE (MWh)	QV (MWh)
Rok t											
Rok t-1											
Rok t-2											

Vysvetlivky k tabuľke č. 1

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 roku t-1 a plánované údaje za mesiace september až december roku t-1, a v riadku „Rok t-2“ sa uvádzajú skutočné údaje,

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

CMDS<sub>t</sub> – sú plánované ekonomicky oprávnené náklady na distribúciu elektriny určené podľa § 27 ods. 1,

PN<sub>t</sub> – schválené alebo určené náklady a zisk za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny v eurách na rok t okrem povolených nákladov za distribúciu elektriny od prevádzkovateľa sústavy, do ktorého sústavy je regulovaný subjekt pripojený,

PNSN+1<sub>t</sub> – sú plánované ekonomicky oprávnené náklady určené podľa § 27 ods. 1 písm. a) prvého bodu,

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,

QSVE<sub>t</sub> – 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 QSVE<sub>t</sub> 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,  
KA – je faktor vyrovnania ceny za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny od prevádzkovateľa sústavy, do ktorého sústavy je regulovaný subjekt pripojený.

Tabuľka č. 2 – Obstarávacie náklady na elektrinu v tisícoch eur

	Nákup elektriny (v tisícoch eur)	Vlastná výroba elektriny (v tisícoch eur)	ON (v tisícoch eur)	QN (MWh)
Rok t				
Rok t-1				
Rok t-2				

Vysvetlivky k tabuľke č. 2

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 roku t-1 a plánované údaje za mesiace september až december roku 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.

Tabuľka č. 3 – Oprávnené náklady na distribúciu elektriny v tisícoch eur

	Napät'ová úroveň	Rok 2012 (skutočnosť)	Rok 2013 (skutočnosť)	Rok 2014 (skutočnosť)	Rok 2015 (skutočnosť)	Rok 2016 (očakávaná skutočnosť)	Priemer za regulačné obdobie
Technologické náklady	VVN						
Technologické náklady	VN						
Technologické náklady	NN						
Osobné náklady	VVN						
Osobné náklady	VN						
Osobné náklady	NN						
Náklady z plnenia povinností	VVN						
Náklady z plnenia povinností	VN						
Náklady z plnenia povinností	NN						
Odpisy	VVN						
Odpisy	VN						
Odpisy	NN						
Finančný prenájom	VVN						
Finančný prenájom	VN						
Finančný prenájom	NN						
Nájomné	VVN						
Nájomné	VN						
Nájomné	NN						
Náklady na opravy a údržbu	VVN						
Náklady na opravy a údržbu	VN						
Náklady na opravy a údržbu	NN						
Iné náklady	VVN						
Iné náklady	VN						
Iné náklady	NN						
Náklady na distribúciu elektriny a prenos elektriny (PNSN+1)	VVN						XXX

Náklady na distribúciu elektriny a prenos elektriny (PNSN+1)	VN						XXX
Náklady na distribúciu elektriny a prenos elektriny (PNSN+1)	NN						XXX
Náklady spolu	VVN						
Náklady spolu	VN						
Náklady spolu	NN						

### Vysvetlivky k tabuľke č. 3

1. V stĺpcoch na roky 2012 až 2015 sa uvádzajú skutočné údaje, v stĺpci na rok 2016 sa uvádza očakávaná skutočnosť.
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.
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.

Tabuľka č. 4 Ekonomicky oprávnené náklady na distribúciu elektriny v tisícoch eur

	Napät'ová úroveň	2012	2013	2014	2015	2016	PRIEMER
		(SKUTOČNOSŤ)	(SKUTOČNOSŤ)	(SKUTOČNOSŤ)	(SKUTOČNOSŤ)	(OČAKÁVANÁ SKUTOČNOSŤ)	REGULAČNÉ OBDOBIE
Elektrické stanice (110 kV)	VVN						
Vedenia	VVN						
Vedenia	VN						
Vedenia	NN						
Elektrické spínacie stanice	VVN						
Elektrické spínacie stanice	VN						
Elektrické spínacie stanice	NN						
Transformačné stanice		xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
– z toho VVN/VN	VVN						
– z toho VVN/VN	VN						
VN/NN	VN						
VN/NN	NN						
Meranie elektriny a predaj elektriny	VVN						
Meranie elektriny a predaj elektriny	VN						
Meranie elektriny a predaj elektriny	NN						

– z toho náklady na predaj elektriny	VVN						
– z toho náklady na predaj elektriny	VN						
– z toho náklady na predaj elektriny	NN						
elektromery a meranie elektriny	VVN						
elektromery a meranie elektriny	VN						
elektromery a meranie elektriny	NN						
Náklady na distribúciu a prenos elektriny (PNSN+1)	VVN						XXX
Náklady na distribúciu a prenos elektriny (PNSN+1)	VN						XXX
Náklady na distribúciu a prenos elektriny (PNSN+1)	NN						XXX
Náklady spolu							

Vysvetlivky k tabuľke č. 4

1. V stĺpcoch na roky 2012 až 2015 sa uvádzajú skutočné údaje, v stĺpci na rok 2016 sa uvádza očakávaná skutočnosť.
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.
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.

Tabuľka č. 5 – Ekonomicky oprávnené náklady na distribúciu elektriny v členení podľa účtovej osnovy v tisícoch eur

		Napätová úroveň	2012	2013	2014	2015	2016	PRIEMER
			(SKUTOČNOSŤ)	(SKUTOČNOSŤ)	(SKUTOČNOSŤ)	(SKUTOČNOSŤ)	(OČAKÁVANÁ SKUTOČNOSŤ)	REGULAČNÉ OBDOBIE
501	Spotreba materiálu	VVN						
501	Spotreba materiálu	VN						
501	Spotreba materiálu	NN						
502	Spotreba energií	VVN						
502	Spotreba energií	VN						
502	Spotreba energií	NN						
503	Spotreba ostatných neskladovaných dodávok bez nákupu elektriny	VVN						
503	Spotreba ostatných neskladovaných dodávok bez nákupu elektriny	VN						
503	Spotreba ostatných neskladovaných dodávok bez nákupu elektriny	NN						
511	Dodávateľské opravy	VVN						
511	Dodávateľské opravy	VN						
511	Dodávateľské opravy	NN						
518	Ostatné služby	VVN						
518	Ostatné služby	VN						
518	Ostatné služby	NN						
52x	Osobné náklady	VVN						
52x	Osobné náklady	VN						
52x	Osobné náklady	NN						

53x	Dane a poplatky	VVN						
53x	Dane a poplatky	VN						
53x	Dane a poplatky	NN						
54x	Iné prevádzkové náklady	VVN						
54x	Iné prevádzkové náklady	VN						
54x	Iné prevádzkové náklady	NN						
551	Odpisy DHM a DNM	VVN						
551	Odpisy DHM a DNM	VN						
551	Odpisy DHM a DNM	NN						
56x	Finančné náklady							
	– z toho úroky z úverov (562)	VVN						
	– z toho úroky z úverov (562)	VN						
	– z toho úroky z úverov (562)	NN						
	Iné náklady – prvotné	VVN						
	Iné náklady – prvotné	VN						
	Iné náklady – prvotné	NN						
	Celkové prvotné náklady	VVN						
	Celkové prvotné náklady	VN						
	Celkové prvotné náklady	NN						
	– z toho vlastné opravy	VVN						
	– z toho vlastné opravy	VN						
	– z toho vlastné opravy	NN						
	vlastná doprava	VVN						
	vlastná doprava	VN						
	vlastná doprava	NN						
	Náklady na distribúciu elektriny a prenos elektriny (PNSN+1)	VVN						XXX



Náklady na distribúciu elektriny a prenos elektriny (PNSN+1)	VN							XXX
Náklady na distribúciu elektriny a prenos elektriny (PNSN+1)	NN							XXX
Náklady celkom								

Vysvetlivky k tabuľke č. 5

1. V stĺpcoch na roky 2012 až 2015 sa uvádzajú skutočné údaje, v stĺpci na rok 2016 sa uvádza očakávaná skutočnosť.
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.

Tabuľka č. 6 – Údaje potrebné na určenie osobných nákladov na distribúciu elektriny

		2012	2013	2014	2015	2016	PRIEMER
		(SKUTOČNOSŤ)	(SKUTOČNOSŤ)	(SKUTOČNOSŤ)	(SKUTOČNOSŤ)	(OČAKÁVANÁ SKUTOČNOSŤ)	REGULAČNÉ OBDOBIE
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						

Vysvetlivky k tabuľke č. 6

V stĺpcoch na roky 2012 až 2015 sa uvádzajú skutočné údaje, v stĺpci na rok 2016 sa uvádza očakávaná skutočnosť.

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, zvýšené 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.



Vysvetlivky k tabuľke č. 7

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.

Tabuľka č. 8 – Tarifa za straty pri distribúcii elektriny v eurách na jednotku množstva elektriny

	CSD (euro/MWh)	VVSD (v tisícoch eur)	VystE (MWh)	VystEO (MWh)	VystETR (MWh)	PCSES (euro/MWh)	PMSE (MWh)
Rok t							
Rok t-1							
Rok t-2							

Vysvetlivky k tabuľke č. 11

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

Tabuľka č. 9. – Výkaz skutočných 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	v tisícoch eur	MW	v tisícoch eur
	a	b	c	d	e
1	Napäťová úroveň VVN				
2	Napäťová úroveň VN				
3	Napäťová úroveň NN				
4	Celkom				

Tabuľka č. 10. – Prehľad o hmotnom a nehmotnom majetku využívanom na distribúciu elektriny a regulačných odpisoch

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

Druh majetku podľa prvého stĺpca tabuľky č. 2 prílohy č. 1	Rok zaradenia majetku do účtovníctva	Príslušná technická životnosť majetku podľa druhého stĺpca tabuľky č. 2 prílohy č. 1	Obstarávacía cena majetku zaradeného do účtovníctva do 31. decembra 2015 (v tisícoch eur)	Suma odpisov majetku zaradeného do účtovníctva do 31. decembra 2015 (v tisícoch eur)	Zostatková cena majetku k 31. decembru 2015 (v tisícoch eur)

Schválil:		Vypracoval:	
Meno, priezvisko		Meno, priezvisko	
Telefónne číslo		Telefónne číslo	
Podpis		Podpis	
Dátum		Dátum	