

Připomínky k cenovému rozhodnutí, kterým se stanovují ceny za související službu v elektroenergetice odběratelům ze sítí nízkého napětí

Kategorie připomínky	Subjekt	Připomínka		Vyhodnocení
Obecná připomínka	Ing. Tomáš Medek	1.	<p>1. Tabulky sazeb a pevných cen zajišťování distribuce elektřiny pro odběratele jsou definovány od: jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně. Potom odběratelé s menšími hodnotami jističů než 3x10 A a 1x25 A například 1x16A platí stejně, jako kdyby měli jistič 1x25A a to je nespravedlivé. Odůvodnění připomínky: Je nespravedlivé platit měsíční pevnou cenu za jistič 1x16 A stejně vysokou částku jako za jistič 1x25 A, když zatížení distribuční sítě i náklady na zajištění distribuce jsou menší. Když už ERÚ mediálně prezentuje změny tarifů jako spravedlivější a doporučuje odběratelům snižovat jističe, tak aby byla nějaká skutečná spravedlivá změna a možnost pro odběratele jistič snížit. Návrh promítnutí připomínky: Spravedlivě v tabulkách doplnit pevné ceny za standardizovanou řadu vyráběných jističů i menších hodnot než 3x10 A a 1x25 A. Například 1x2 A, 1x6 A, 1x10 A, 1x13 A, 1x16 A, 1x20 A a analogicky pro 3 fáze. Nebo tabulky úplně zrušit a nechat tam jen cenu Kč/A/měsíc.</p>	<p>NEAKCEPTOVÁNO S variantou ceny pouze v Kč/A/měsíc bez pásem velikostí jističů počítá nová tarifní struktura, kterou nyní Energetický regulační úřad připravuje a která by měla platit od 1. ledna 2017. V současné tarifní struktuře pokládáme současně nastavené rozmezí velikostí jističů za dostatečné a spravedlivé.</p>
	RNDr. Petr Blahník	2.	<p>2. Příliš krátká lhůta do doby platnosti. Odůvodnění: Má-li cenové rozhodnutí platit od 1. 1. 2016, již nyní je pozdě na jeho vydání, neboť koneční spotřebitelé si nebudou moci zajistit event. změny svého připojení. Návrh: 1. Odložení doby platnosti cenového rozhodnutí. 2. Následující cenová rozhodnutí vydávat s dostatečným předstihem</p>	<p>NEAKCEPTOVÁNO Termín vydání cenového rozhodnutí je v souladu s vyhláškou č. 436/2013 Sb., o způsobu regulace cen a postupech pro regulaci cen, ve znění pozdějších předpisů.</p>
Podmínky uplatnění cen	E.ON Distribuce	3.	<p>1. Článek I. odst. (2), věta první Pevné ceny a určené podmínky platí za zajišťování distribuce elektřiny zákazníkovi, výrobci elektřiny nebo provozovateli distribuční soustavy (dále jen „odběratel“) odebírajícímu elektřinu z rozvodného zařízení provozovatele</p>	<p>AKCEPTOVÁNO</p>

				distribuční soustavy (dále jen „distributor“) o napětí mezi fázemi do 1 kV (nízké napětí).	
		4.	2.	Článek I. odst. (5), věta třetí Každá změna jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem se považuje za změnu sazby a je důvodem pro změnu smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny a smlouvy o připojení. Jako hlavní jistič před elektroměrem může být použit pouze jistič, odpovídající technické normě ČSN EN 60898-1 nebo ČSN EN 60947-2.	AKCEPTOVÁNO upraveno ČSN EN 60947-2 ed. 3
		5.	3.	Článek I. odst. (5), nová věta čtvrtá až osmá Nové znění čtvrté až osmé věty Do hodnoty 125 A včetně se používají jističe podle ČSN EN 60898-1 s vypínací charakteristikou „B“, v případě odběrů se spotřebičem s velkým záběrovým proudem je možno po odsouhlasení provozovatelem distribuční soustavy použít jistič s vypínací charakteristikou „C“. V opodstatněných případech může distributor povolit jistič s charakteristikou „D“.V případě použití jističů podle ČSN EN 60947-2 s nastavitelnou tepelnou a zkratovou spouští musí být konstrukčně upraveny tak, aby bylo možné nastavení spouště řádně zaplombovat. Pokud tato úprava není konstrukčně možná, použije se pro stanovení měsíčního platu za příkon maximální nastavitelná hodnota jističe. Pokud byl hlavní jistič před elektroměrem řádně instalován a distributorem registrován v přihlášce nebo ve smlouvě o dodávce elektřiny před datem 1. července 2001, může mít vypínací charakteristiku jinou než výše uvedenou.	AKCEPTOVÁNO upraveno ČSN EN 60947-2 ed. 3
	PREdistribuce , a. s.	6.	4.	Část I. odst. 2. (2) Pevné ceny a určené podmínky platí za zajišťování distribuce elektřiny zákazníkovi, výrobci elektřiny nebo provozovateli distribuční soustavy (dále jen „odběratel“) odebírajícímu elektřinu z rozvodného zařízení provozovatele distribuční soustavy (dále jen „distributor“) o napětí mezi fázemi do 1 kV (nízké napětí). V sazbách není obsažena cena zajišťování distribuce elektřiny se zvláštními nároky na způsob zajištění nad rámec standardů dodávek a služeb podle jiného právního předpisu ³⁾ .	AKCEPTOVÁNO
	ČEZ, a. s.	7.	5.	k oddílu I. bodu (2)	AKCEPTOVÁNO

			<p>Návrh na změnu: Požadujeme text v bodu 2. upravit následujícím způsobem: „(2) Pevné ceny a určené podmínky platí za zajišťování distribuce elektřiny zákazníkovi, výrobci elektřiny nebo provozovateli distribuční soustavy (dále jen „odběratel“) odbírajícímu elektřinu z rozvodného zařízení provozovatele distribuční soustavy (dále jen „distributor“) o napětí mezi fázemi do 1 kV (nízké napětí). V sazbách není obsažena cena zajišťování distribuce elektřiny se zvláštními nároky na způsob zajištění nad rámec standardů dodávek a služeb podle jiného právního předpisu.“</p> <p>Odůvodnění: Jedná se o formální vymezení resp. rozšíření účastníků trhu, kterým může být účtována platba za zajištění distribuce elektřiny v případě, že jejich odběrné zařízení je připojeno k distribuční soustavě na napěťové úrovni NN. Přestože v okamžiku odběru lze jakéhokoliv účastníka trhu s elektřinou považovat za zákazníka, doporučujeme explicitně vyjmenovat tyto účastníky obdobně, jako je tomu v případě návrhu cenového rozhodnutí, kterým se stanovují ceny za související službu v elektroenergetice a další regulované ceny. Podstatné rovněž je, že i na hladině nízkého napětí jsou v praxi připojeny lokální distribuční soustavy.</p>	
8.	6.	<p><u>k oddílu I. bodu (5)</u></p> <p>Návrh na změnu: Požadujeme text v bodu 5. upravit následujícím způsobem: „(5) Cenou za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem se rozumí složka ceny, která je úměrná jmenovité proudové hodnotě hlavního jističe před elektroměrem a je nezávislá na množství odebrané elektrické energie. U jističe se jmenovitou hodnotou proudu nad 3 x 160 A a nad 1 x 25 A v odběrném místě odběratele kategorie C a u jističe se jmenovitou hodnotou proudu nad 3 x 63 A a nad 1 x 25 A v odběrném místě odběratele kategorie D se cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem stanovuje jako součin jednotkové ceny za 1 A a jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem zaokrouhlené na celé A nahoru. Každá změna jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem se považuje za změnu sazby a je důvodem</p>	AKCEPTOVÁNO	

			<p>pro změnu smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny a smlouvy o připojení. Jako hlavní jistič před elektroměrem může být použit pouze jistič, odpovídající technické normě <u>ČSN EN 60898-1 nebo ČSN EN 60947-2. Do hodnoty 125 A včetně se používají jističe podle ČSN EN 60898-1 s vypínací charakteristikou „B“, v případě odběrů se spotřebičem s velkým záběrovým proudem je možno po odsouhlasení provozovatelem distribuční soustavy použít jistič s vypínací charakteristikou „C“. V opodstatněných případech může distributor povolit jistič s charakteristikou „D“. V případě použití jističů podle ČSN EN 60947-2 s nastavitelnou tepelnou a zkratovou spouští musí být konstrukčně upraveny tak, aby bylo možné nastavení spouště řádně zaplombovat. Pokud tato úprava není konstrukčně možná, použije se pro stanovení měsíčního platu za příkon maximální nastavitelná hodnota jističe. Pokud byl hlavní jistič před elektroměrem řádně instalován a distributorem registrován v přihlášce nebo ve smlouvě o dodávce elektřiny před datem 1. července 2001, může mít vypínací charakteristiku jinou než výše uvedenou. ČSN EN 60898 a ČSN EN 60947, s vypínací charakteristikou „B“, v případě odběrů se spotřebičem s velkým záběrovým proudem je možno po odsouhlasení provozovatelem distribuční soustavy použít jistič s vypínací charakteristikou „C“. V případě použití jističů s nastavitelnou tepelnou a zkratovou spouští musí být konstrukčně upraveny tak, aby bylo možné nastavení spouště řádně zaplombovat. Pokud tato úprava není konstrukčně možná, použije se pro stanovení měsíčního platu za příkon maximální nastavitelná hodnota jističe. V opodstatněných případech může distributor povolit jistič s charakteristikou „D“ specifikovanou podle výše uvedených norem. Pokud byl hlavní jistič před elektroměrem řádně instalován a distributorem registrován v přihlášce nebo ve smlouvě o dodávce elektřiny před datem 1. července 2001, může mít vypínací charakteristiku jinou než výše uvedenou.“</u></p> <p>Odůvodnění:</p> <p>Jedná se pouze o formální připomínku, kdy byly věty více logicky uspořádány. Současně byly zpřesněny odkazy na příslušné technické normy vymezující použití jističů s různými charakteristikami.</p>	
--	--	--	---	--

Cena za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem	Leonard Vavrik	9.	1.	Uvedené tabulky jsou nesmyslné. V záhlaví tabulky je uvedena platba v Kč/A/měsíc a v tele tabulky je uvedena absolutní částka za celý jistič. Takže se obojí logicky neshoduje. Pouze poslední dvě řádky v každé tabulce obsahují zase správné hodnoty.	AKCEPTOVÁNO
	Pražská energetika, a. s.	10.	2.	Připomínka k textu „Pevná cena za zajišťování distribuce elektřiny se skládá: z ceny za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč/A/měsíc činí:“ Navrhujeme upravit tento text takto: „Pevná cena za zajišťování distribuce elektřiny se skládá: z ceny za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč/měsíc činí:“ Zdůvodnění: Špatně uvedené cenové jednotky. Příslušné částky nejsou za každý A a každý měsíc, ale pouze za měsíc.	AKCEPTOVÁNO
	Cech aplikovaných fotovoltaických technologií	11.	3.	Oproti minulým cenovým rozhodnutím je nyní použita jiná definice. Výše pevné ceny má být nově v Kč/A/měsíc, což evokuje jiný než-li dosavadní výpočet. Přikládám porovnání loňského a letošního CR, aby byl zřejmý rozdíl. Pokud nemá ERU v úmyslu "pevné platby za jistič" dramaticky zdražit, měl by v CR použít původní text, který neumožňuje více výkladů výpočtu.	AKCEPTOVÁNO
	Jiří Kukla	12.	4.	Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. X/2015 ze dne XX. listopadu 2015, kterým se stanovují ceny za související službu v elektroenergetice odběratelům ze sítí nízkého napětí. IV. Sazby a pevné ceny zajišťování distribuce elektřiny pro odběratele odebírající elektřinu ze sítí nízkého napětí - kategorie D a věcné podmínky pro jejich uplatnění Sazba D 35d - Dvoutarifová sazba s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 16 hodin Pevná cena zajišťování distribuce elektřiny se skládá: <ul style="list-style-type: none"> z ceny za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč/A/měsíc činí: ... Věta: Cena se skládá mimo jiné „z ceny za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč/A/měsíc činí:“ je buď nesmyslná, nebo se jedná o likvidační inkaso peněz. Osobně si myslím, že se jedná o věcný nebo logický nebo mluvnický nesmysl nebo vše	AKCEPTOVÁNO

				dohromady. Návrh promítnutí připomínky: Formulovat větu takto: Cena se skládá mimo jiné „z ceny za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jejíž výše v Kč/měsíc činí:“	
E.ON Distribuce, a. s.	13.	5.	Článek III. Sazba C 01d Ceny v tabulce jsou v Kč/měsíc, pouze u jističe nad 3x160 A a nad 1x25 A je cena v Kč/A/měsíc. Obdobně je nutné to upravit i ostatních sazeb Sazba C 01d - Jednotarifová sazba (pro malou spotřebu) Pevná cena zajišťování distribuce elektřiny se skládá: z ceny za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč/ měsíc činí:	AKCEPTOVÁNO	
PREdistribuce, a. s.	14.	6.	Nad tabulkami s výčtem jističů: ... • z ceny za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč/A/měsíc činí:...	AKCEPTOVÁNO	
ČEZ, a. s.	15.	7.	<u>k oddílu III. a IV. k pevné ceně zajišťování distribuce elektřiny</u> <i>Návrh na změnu:</i> Požadujeme text u všech sazeb upravit způsobem naznačeným v případě sazby C 01d: <i>„Sazba C 01d - Jednotarifová sazba (pro malou spotřebu)</i> <i>Pevná cena zajišťování distribuce elektřiny se skládá:</i> • z ceny za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, jehož výše v Kč/ A /měsíc činí:“ <i>Odůvodnění:</i> Ceny v tabulce mají být uváděny v Kč/měsíc; cena v Kč/A/měsíce se uvádí pouze u jističe nad 3x160 A a nad 1x25 A.	AKCEPTOVÁNO	
RNDr. Petr Blahník	16.	8.	Nesprávné uvedení jednotek u sazeb za distribuci Odůvodnění: U sazeb za distribuci je uvedena jednotka Kč za A za měsíc, což by znamenalo astronomické zvýšení sazeb, mimo reálné možnosti odběratelů. Jak jsem zjistil telefonickým dotazem, jedná se o chybu, které si je ERÚ vědom. Návrh:	AKCEPTOVÁNO	

				Oprava cenového rozhodnutí a u dalších podobných materiálů důsledná kontrola, která zabrání vzniku paniky.	
Sazby	RNDr. Petr Blahník	17.	1.	<p>Příliš vysoký růst sazeb za distribuci.</p> <p>Odůvodnění: Při namátkové kontrole jsem zjistil růst sazeb pro domácnosti za distribuci vyšší o cca 10%, což považuji za naprosto nepřijatelné, neboť to dále dramaticky sníží disponibilní příjem nízkopříjmových domácností, což se negativně odrazí na celé ekonomice. Je nutno vzít v úvahu, že v řadě případů příjmy domácností ještě ani nedosáhly úrovně příjmů roku 2008. Dále je nutno vzít v úvahu, že je cenový návrh nedůvodně mnohem vyšší, než je úroveň inflace.</p> <p>Návrh: Pro příští období sazby za distribuci ponechat na úrovni roku 2015.</p>	<p>NEAKCEPTOVÁNO</p> <p>Konkrétní změna v ceně za distribuci elektřiny u konkrétní domácnosti závisí nejen na cenách za velikost hlavního jističe před elektroměrem a ceně za distribuované množství elektřiny, ale také na konkrétní době využití hlavního jističe před elektroměrem, proto může být nárůst v některých případech vyšší. Inflace je pouze jedním ze vstupů pro stanovení regulovaných cen, který není pro výši regulovaných cen zásadní. Zásadní vliv na výši regulovaných cen mají například investice do elektrizační soustavy a s nimi související odpisy.</p>
	Hospodářská komora ČR	18.	2.	<p>Připomínka k sazbám C35d, C45d, C56d, D35d, D45d a D56d:</p> <p>Pro zákazníky typu C a D navrhujeme sjednotit ceny za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem pro odpovídající jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe a ceny za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu.</p> <p>Odůvodnění:</p> <p>Podle § 17 energetického zákona Energetický regulační úřad zejména chrání oprávněné zájmy zákazníků a spotřebitelů v energetických odvětvích a postupuje tak, aby byla zajištěna transparentnost a předvídatelnost výkonu</p>	<p>AKCEPTOVÁNO ČÁSTEČNĚ</p> <p>Ceny za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu byly sladěny. Dále byla vytvořena nová sazba D 57d, která spravedlivěji alokuje náklady na odběrná místa s velkým jističem před elektroměrem. Ceny za příkon podle jmenovité proudové</p>

			<p>jeho pravomocí. Z uvedeného je zřejmé, že Energetický regulační úřad nemůže neodůvodněně preferovat jednu skupinu zákazníků proti jiné skupině zákazníků, protože pak by postupoval v rozporu s oprávněnými zájmy té skupiny zákazníků, která by byla neoprávněně diskriminována. Úřad tudíž nemůže stanovovat odlišné tarify pro skupiny zákazníků C a D, pokud nejsou objektivně zdůvodněny například odlišným charakterem odběru.</p> <p>Domníváme se, že nejsou dány žádné objektivní důvody, které by mohly v případě sazeb C35d, C45d, C56d, D35d, D45d a D56d vysvětlit dvoj ale i více než trojnásobný rozdíl cen za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem stejně jako více než dvojnásobný rozdíl ceny za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu mezi skupinami zákazníků C a D. Jedná se tudíž o neodůvodněnou diskriminaci zákazníků typu „C“, mezi které patří také menší podnikatelské subjekty včetně živnostníků.</p> <p>Existenci křížových dotací ve stávajícím tarifním systému přiznal i sám Energetický regulační úřad v tiskové zprávě ze dne 23. října 2015, kde se uvádí: „Stávající TS navíc obsahuje křížové podpory mezi jednotlivými tarifními skupinami odběratelů...“.</p> <p>Ve Zprávě Energetického regulačního úřadu o metodice regulace IV. regulačního období pro odvětví elektroenergetiky a plynárenství ze dne 16. února 2015 je uvedeno, že za hlavní principy regulace Úřad považuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stabilitu a dlouhodobou udržitelnost regulačních principů, • předvídatelnost regulace pro jednotlivé subjekty na trhu s elektřinou a plynem, • vyváženost regulace z pohledu působení na jednotlivé subjekty, • objektivnost a transparentnost nastavení regulačních principů a vstupů, • návaznost na platné legislativní předpisy České republiky a Evropské unie a jejich aktuální změny. <p>Domníváme se, že pokračování masivní křížové dotace mezi skupinami zákazníků typu C a D pro příští rok všechny uvedené principy regulace popírá. Jestliže se v rámci minulého regulačního období mohl Energetický regulační</p>	<p>hodnoty hlavního jističe před elektroměrem sladěny nebyly z důvodu, že současná tarifní struktura zohledňuje rozdělení povolených výnosů mezi skupinami malooběru podnikatelů a domácností na základě podílů zatížení způsobeného výše uvedenými skupinami.</p>
--	--	--	--	--

úřad odvolávat na kontinuitu postupu při nastavování tarifů za distribuci na hladině nízkého napětí v rámci III. regulačního období, měl by stejně v rámci IV. regulačního období respektovat své vlastní nové principy regulace pro toto období a také nový tarifní systém, který má být spuštěn od 1. ledna 2017, a ve kterém zcela správně dochází k úplnému odbourání křížových dotací. Pokud má být zachována kontinuita regulace v rámci IV. regulačního období, pak ovšem musí dojít k odstranění rozhodující většiny křížových dotací mezi uvedenými sazbami již s platností od 1. ledna 2016. V opačném případě by regulace nemohla z pohledu zákazníků naplnit základní test předvídatelnosti.

S ohledem na to, že Hospodářská komora ČR nemá k dispozici detailní data, která by jí umožnila podrobný výpočet jednotlivých tarifů v případě odstranění křížové dotace tak, aby byla zachována neutralita celkových výnosů z pohledu distribučních společností, a současně pravidla konzultačního procesu vyžadují, aby byl předložen konkrétní návrh na promítnutí připomínky do cenového rozhodnutí, je navrženo sjednocení výše uvedených sazeb jako aritmetický průměr tarifu platného pro zákazníky skupin C a D. Předpokládáme, že Energetický regulační úřad provede přepočtení těchto sazeb tak, aby byla odstraněna alespoň rozhodující většina neodůvodněné křížové dotace a současně byla zajištěna neutralita z pohledu očekávaných výnosů distribučních společností.

Návrh na promítnutí připomínky do cenového rozhodnutí:

Sazba C 35d na str. 12 cenového rozhodnutí – tabulka cen za příkon podle jmenovité hodnoty hlavního jističe před elektroměrem se nahrazuje následujícím zněním:

	ČEZ	EON	PRE
jistič do 3x10 A do 1x25 A včetně	252	232,5	235,5
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	403	372	377
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	504	465	471
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	630	581,5	589

jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	806	744	753,5
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1008	930	942
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1260	1162,5	1177,5
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	1588	1464,5	1483,5
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	2016	1895,6	1910,7
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	2520	2369,6	2388,4
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	3150	2961,9	2985,8
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	4032	3791,3	3821,4
jistič nad 3 x160 A za každou 1 A	25,2	23,25	23,55
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	8,4	7,75	7,85

A ceny za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu se nahrazují následujícím zněním:

	ČEZ	EON	PRE
Kč/MWh	49,24	50,37	46,53

Sazba D 35d na str. 26 cenového rozhodnutí - tabulka cen za příkon podle jmenovité hodnoty hlavního jističe před elektroměrem se nahrazuje následujícím zněním:

	ČEZ	EON	PRE
jistič do 3x10 A do 1x25 A včetně	252	232,5	235,5
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	403	372	377
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	504	465	471
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	630	581,5	589
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	806	744	753,5
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1008	930	942
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1260	1162,5	1177,5
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	1588	1464,5	1483,5

jistič nad 3 x63 A za každou 1 A	25,2	23,25	23,55
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	8,4	7,75	7,85

A ceny za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu se nahrazují následujícím zněním:

	ČEZ	EON	PRE
Kč/MWh	49,24	50,37	46,53

Sazba C 45d na str. 12 cenového rozhodnutí – tabulka cen za příkon podle jmenovité hodnoty hlavního jističe před elektroměrem se nahrazuje následujícím zněním:

	ČEZ	EON	PRE	LDS S
jistič do 3x10 A do 1x25 A včetně	262,5	241,5	244,5	640
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	420	386	391	1023
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	525	483	489	1279
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	656,5	604	611,5	1599
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	840	773	782,5	2047
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1050	966	978	2559
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1312,5	1207,5	1222,5	3198
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	1654	1521,5	1540,5	4030
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	2100,0	1991,1	2022,2	3316,6
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	2625,0	2488,9	2527,8	4146,2
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	3281,6	3111,1	3159,7	5182,6
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	4200,0	3982,2	4044,4	6633,8
jistič nad 3 x160 A za každou 1 A	26,25	24,15	24,45	63,9
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	8,75	8,05	8,15	21,32

A ceny za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu se nahrazují následujícím zněním:

	ČEZ	EON	PRE	LDS S	
Kč/MWh	49,24	50,37	46,53	88,76	

Sazba D 45d na str. 27 cenového rozhodnutí – tabulka cen za příkon podle jmenovité hodnoty hlavního jističe před elektroměrem se nahrazuje následujícím zněním:

	ČEZ	EON	PRE
jistič do 3x10 A do 1x25 A včetně	262,5	241,5	244,5
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	420	386	391
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	525	483	489
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	656,5	604	611,5
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	840	773	782,5
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1050	966	978
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1312,5	1207,5	1222,5
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	1654	1521,5	1540,5
jistič nad 3 x160 A za každou 1 A	26,25	24,15	24,45
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	8,75	8,05	8,15

A ceny za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu se nahrazují následujícím zněním:

	ČEZ	EON	PRE
Kč/MWh	49,24	50,37	46,53

Sazba C 56d na str. 16 cenového rozhodnutí – tabulka cen za příkon podle jmenovité hodnoty hlavního jističe před elektroměrem se nahrazuje následujícím zněním:

	ČEZ	EON	PRE
jistič do 3x10 A do 1x25 A včetně	262,5	241,5	244,5

jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	420	386	391
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	525	483	489
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	656,5	604	611,5
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	840	773	782,5
jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1050	966	978
jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1312,5	1207,5	1222,5
jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	1654	1521,5	1540,5
jistič nad 3x63 A do 3x80 A včetně	2100,0	1991,1	2022,2
jistič nad 3x80 A do 3x100 A včetně	2625,0	2488,9	2527,8
jistič nad 3x100 A do 3x125 A včetně	3281,6	3111,1	3159,7
jistič nad 3x125 A do 3x160 A včetně	4200,0	3982,2	4044,4
jistič nad 3 x160 A za každou 1 A	26,25	24,15	24,45
jistič nad 1x25 A za každou 1 A	8,75	8,05	8,15

A ceny za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu se nahrazují následujícím zněním:

	ČEZ	EON	PRE
Kč/MWh	49,24	50,37	46,53

Sazba D 56d na str. 30 cenového rozhodnutí – tabulka cen za příkon podle jmenovité hodnoty hlavního jističe před elektroměrem se nahrazuje následujícím zněním:

	ČEZ	EON	PRE
jistič do 3x10 A do 1x25 A včetně	262,5	241,5	244,5
jistič nad 3x10 A do 3x16 A včetně	420	386	391
jistič nad 3x16 A do 3x20 A včetně	525	483	489
jistič nad 3x20 A do 3x25 A včetně	656,5	604	611,5
jistič nad 3x25 A do 3x32 A včetně	840	773	782,5

				jistič nad 3x32 A do 3x40 A včetně	1050	966	978
				jistič nad 3x40 A do 3x50 A včetně	1312,5	1207,5	1222,5
				jistič nad 3x50 A do 3x63 A včetně	1654	1521,5	1540,5
				jistič nad 3 x160 A za každou 1 A	26,25	24,15	24,45
				jistič nad 1x25 A za každou 1 A	8,75	8,05	8,15
			A ceny za distribuované množství elektřiny v nízkém tarifu se nahrazují následujícím zněním:				
					ČEZ	EON	PRE
				Kč/MWh	49,24	50,37	46,53