



E.ON Distribuce, a.s. · Lidická 36 · 659 44 Brno

Ústav sociální péče Křižanov, příspěvková
organizace
Zámek 1/
594 51 Křižanov

E.ON Distribuce, a.s.

Lidická 36
659 44 Brno
www.eon-distribuce.cz

fakturace.vyroben@eon.cz
T 545 14 1893, 545 14 1894
T 545 14 1185

11. března 2014

Řešení případů tzv. „falešných B odběrů elektřiny“

Vážený zákazníku,

dovoľte nám, abychom Vás v předstihu informovali o připravovaném postupu naší společnosti ve věci řešení případů odběrů elektřiny, realizovaných z napět'ové hladiny nízkého napětí a účtovaných jako odběr z napět'ové hladiny vysokého napětí (pracovně nazývané jako „falešné B odběry“). Chápeme, že tato připravovaná změna Vám může do určité míry způsobit komplikace, a proto je naším záměrem umožnit Vám a Vašemu dodavateli elektřiny náležitě a včas se přizpůsobit novým podmínkám distribuce elektřiny do těchto odběrných míst.

V případě tzv. falešných B odběrů se jedná o situaci, kdy je odběrné elektrické zařízení fyzicky připojeno na hladinu nízkého napětí (NN) na sekundární straně transformátoru. Na jeho realizaci se v minulosti zpravidla také podílel odběratel a následně byl převeden do vlastnictví provozovatele distribuční soustavy (dříve rozvodné energetické závody). Z těchto historických majetko-právních důvodů byla následně umožněna rezervace distribuční kapacity na hladině vysokého napětí (VN) a pro takový odběr také sjednána regulovaná cena za dodávku a následně i distribuce elektřiny, odpovídající odběrům elektřiny z hladiny vysokého napětí. Taková smluvní úprava distribuce elektřiny však v současné době již neodpovídá věcným a legislativním podmínkám pro uplatnění cen za distribuci elektřiny, stanoveným Energetickým regulačním úřadem. Proto se musíme stávajícímu právnímu stavu přizpůsobit a problém tzv. falešných B odběrů v přiměřené době smluvně vyřešit. V opačném případě bychom vystavovali sebe, ale rovněž i Vás jako zákazníka, možnému postihu ze strany Energetického regulačního úřadu.

Společnost E.ON Distribuce, a.s., proto sjednala s Vaším dodavatelem, se kterým máte uzavřenou smlouvu o sdružených službách dodávky elektřiny,

Předseda dozorčí rady
Lorenz Pronnet

Představenstvo:
Josef Havel
(Předseda)
Zdeněk Bauer
Marián Kopčík

Sídlo společnosti:
F A Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice
Společnost je zapsána v
Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem v
Českých Budějovicích,
oddíl B., vložka 1772
IČ: 28085400

novou rámcovou smlouvu o distribuci elektřiny, na jejímž základě Vám dodavatel zajišťuje dodávku elektřiny do Vašeho odběrného místa. V této rámcové smlouvě je ujednáno, že E. ON Distribuce, a.s., bude poskytovat distribuci elektřiny do Vašeho odběrného místa za stávajících podmínek, nejdéle však do 30. září 2016. Další distribuce elektřiny do Vašeho odběrného místa bude počínaje dnem 1. října 2016 poskytována již za standardních podmínek distribuce elektřiny pro odběrná místa připojená z hladiny nízkého napětí, včetně podmínek cenových.

Co z výše uvedeného vyplývá pro Vás jako zákazníka?

Předně to, že Váš současný dodavatel, případně Vámi vybraný jiný dodavatel, nebude po 30. září 2016 moci pro Vaše odběrné místo zajišťovat dodávku elektřiny za stávajících podmínek. Distribuce elektřiny bude poskytována za standardních podmínek stanovených pro odběry z hladiny NN. Hodnota rezervovaného příkonu pro Vaše odběrné místo bude nově vyjádřena vyšší jmenovité hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, tj. v ampérech (A).

Pokud byste do 30. září 2016 nesjednali s dodavatelem elektřiny novou smlouvu o sdružených službách dodávky elektřiny, bude platba za distribuci elektřiny po 30. září 2016 stanovena výpočtem. Vypočtena bude ze stávajícího rezervovaného příkonu R_p v kW na hodnotu v A podle vztahu $R_p \times 1,5 \Rightarrow$ nejbližší vyšší hodnota jističe z normalizované řady (např. $R_p = 100 \text{ kW} \times 1,5 = 150 \text{ A} \Rightarrow$ nejbližší vyšší hodnota jističe z normalizované řady je $3 \times 160 \text{ A}$). V příloze tohoto dopisu přikládáme pro Vaši informaci seznam Vašich odběrných míst s tzv. falešnými B odběry s uvedením hodnoty evidovaného rezervovaného příkonu v kW a následně přepočítaného na normalizovanou řadu jmenovité hodnoty hlavního jističe před elektroměrem v Ampérech. Podle takto vypočtených hodnot pak bude fakturována cena distribuce elektřiny. Takto stanovené hodnotě rezervovaného příkonu budete muset zároveň přizpůsobit hodnotu svého hlavního jističe. V některých případech může takový způsob výpočtu fakticky vést ke zvýšení stálé složky platby za distribuci elektřiny. Proto doporučujeme v dostatečném předstihu prověřit konkrétní podmínky odběru elektřiny ve Vašem odběrném místě a v případě potřeby sjednat s E.ON Distribuce, a.s., novou smlouvu o připojení Vašeho zařízení na hladinu NN, včetně provedení úpravy odběrného místa a elektroměrového rozvaděče tak, abyste si následně mohli zajistit odběr elektřiny z hladiny NN v co nejvýhodnějším distribučním tarifu. Prakticky to znamená osazení nebo výměnu hlavního jističe, případně přípravu na osazení dvousazbového elektroměru. Požadavky na provedení elektroměrového rozvaděče naleznete na www.eon-distribuce.cz/zapojeni-mericich-souprav.



Podle charakteru odběru Vám bude k odběrnému místu přiřazen distribuční tarif C01d, C02d, C03d, C26d nebo C45d (popř. jiný obdobný distribuční tarif, pokud by cenové rozhodnutí takové distribuční tarify neupravovalo).

Plánujete v blízké budoucnosti zvýšení hodnoty rezervovaného příkonu? Pokud byste v období do 30. září 2016 požadoval zvýšení hodnoty rezervovaného příkonu ve Vašem odběrném místě s falešným B odběrem (formou žádosti o připojení), bude Vám předložen návrh smlouvy o připojení a umožněno zvýšení hodnoty rezervovaného příkonu za podmínek sjednáváných již pro odběrná místa připojená z hladiny NN. Obdobně bude postupováno i v případě, že bude z jakéhokoliv důvodu uzavírána nová smlouva o připojení pro Vaše odběrné místo (s výjimkou změny dodavatele).

Jak souvisí popsané změny s případnou změnou dodavatele? Změna podmínek distribuce elektřiny po 30. září 2016 se uplatní i tehdy, pokud byste do tohoto data změnil dodavatele elektřiny. I Vašemu novému dodavateli elektřiny zajistíme pro období do 30. září 2016 distribuci elektřiny za stávajících cenových a dalších podmínek, ale pro období od 1. října 2016 bude další distribuce elektřiny zajišťována také již za standardních podmínek distribuce elektřiny pro odběry z hladiny NN.

Existují nějaké podmínky jak zachovat odběr z hladiny VN?

Pokud byste měl zájem i po 30. září 2016 odebírat elektřinu za cenových a dalších podmínek stanovených pro odběry z hladiny VN, musel byste v období do 30. září 2016 provést změnu technického připojení Vašeho odběrného místa na hladinu VN (dle konkrétních případů to znamená připojení transformátoru nebo trafostanice, které budou ve Vašem vlastnictví). Změnu technického připojení odběrného zařízení na hladinu VN je možné realizovat pouze na základě splnění podmínek, které budou stanoveny ve smlouvě o připojení elektrického zařízení z hladiny VN, sjednané s naší společností. V této smlouvě o připojení, jejíž návrh Vám zašleme na základě Vaší žádosti, bude uvedeno nové místo připojení. V některých případech tato okolnost může vyvolat technické úpravy v naší distribuční soustavě, které mohou způsobit časovou prodlevu realizace změny připojení. Proto Vás žádáme, abyste nás, v případě zájmu o změnu připojení na hladinu VN, co nejdříve kontaktoval na e-mailovou adresu fakturace.vyroben@eon.cz. Váš e-mail bude následně neprodleně předán technickému pracovníkovi příslušného regionu, který Vás bude kontaktovat a navrhne Vám způsob řešení nového připojení. V případě, že se rozhodnete pro uvedenou variantu řešení, tj. provést změnu technického připojení na hladinu VN, bude Vám pro nové místo připojení přenesen současný

rezervovaný příkon a nebude znovu požadován poplatek podle přílohy č. 6 vyhlášky č. 51/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Pokud jste v současné době uživatelem trafostanice nebo transformátoru ve vlastnictví naší společnosti na základě smluvního vztahu, jehož předmětem je užívání tohoto našeho zařízení, bude tento smluvní vztah ukončen v souladu se smluvními podmínkami, a to ke dni ukončení užívání trafostanice nebo transformátoru, nejpozději však k 30. září 2016.

V případě jakýchkoliv dotazů ohledně této problematiky se neváhejte obrátit na telefonický kontakt 545 14 1893, 545 14 1894, 545 14 1185 nebo na e-mailovou adresu fakturace.vyroben@eon.cz.

S přátelským pozdravem



E.ON Distribuce, a.s.

Ceny za sdružené služby dodávky pro rok 2014 pro hladinu napětí VN, NN

26.11.2014

pro zákazníka - Ústav sociální péče Křižanov, příspěvková organizace v odběrném místě - EAN

Distribuční území E.ON

Pro hladinu napětí VN

Spotřeba na VN včetně ztrát na TR		228 MWh
Celkem za distribuci	bez DPH	230 895 Kč
Celkem za dodávku elektřiny	bez DPH	348 384 Kč
celkem		
DPH	21%	121 649 Kč
Celková cena	s DPH	700 928 Kč

Pro hladinu napětí NN:

Distribuční sazba	C 03d	3x125A
Jistič		219 MWh
Spotřeba na NN		
Celkem za distribuci	bez DPH	445 563 Kč
Celkem za dodávku elektřiny	bez DPH	335 561 Kč
celkem		
DPH	21%	164 036 Kč
Celková cena s DPH	s DPH	945 159 Kč

Rozdíl v platbě zákazníka na VN - NN

Za distribuci	-214 668 Kč
Za dodávku elektřiny	12 823 Kč
celkem	-201 845 Kč

V případě neprovedení změny připojení a instalace jističe na NN straně bude od 1.10.2016 distributor fakturovat v jednotarifní sazbě s virtuálním jističem rezervovaného příkonu	
virtuální jistič	3x125A
sazba	C 03d
platba za distribuci - beze změny	445 563 Kč
platba za distribuci - provedená změna	445 563 Kč

Doporučení E.ON	realizovat připojení z vn
návratnost realizace připojení z VN	
návratnost investice	<input checked="" type="checkbox"/> vnitřní TS - kiosek <input type="checkbox"/> sloupová TS
přibližné náklady na realizaci	2,97 roku 1,98 roku
projektová dokumentace	50 000 Kč 50 000 Kč
vybavená trafostanice	550 000 Kč 350 000 Kč
přibližné náklady na realizaci celkem	600 000 Kč 400 000 Kč

Připojení nové trafostanice zajistí na své náklady distributor

Výše uvedené body však opět platí jen za předpokladu, že zákazník přistoupí na technické řešení navržené E.ON (zejména umístění a způsob připojení trafostanice).