



E.ON Česká republika, s.r.o., Plynárenská 3, 65944 Brno

Ing. Miroslav Kadrnožka  
Strážnická 12  
627 00 BRNO

**E.ON Česká republika, s.r.o.**

Reg. spr. Brno  
Plynárenská 3  
65944 Brno  
www.eon.cz

Ing. Tomáš Ludva  
T+420-545 14-14 22  
F+420-545 14-25 23  
tomas.ludva@eon.cz

Naše značka  
T6779-700231945000010/2010

Brno, 02.08.2010

**Vyjádření E.ON Distribuce, a.s. k žádosti o  
připojení k distribuční soustavě č.  
700231945000010 - Zřízení nového odběrného místa.**

Vážený zákazníku,

obdrželi jsme Vaši žádost o připojení k distribuční soustavě č. 700231945000010 - Zřízení nového odběrného místa, kterou E.ON Distribuce, a.s. jako provozovatel distribuční soustavy prostřednictvím naší společnosti posoudila v souladu s vyhláškou č. 51/2006 Sb., o podmínkách připojení k elektrizační soustavě ve znění pozdějších předpisů.

Na základě tohoto posouzení Vám jménem společnosti E.ON Distribuce, a.s. předkládáme návrh Smlouvy o připojení (dále jen „Smlouva“), který platí po dobu 60 dnů, kdy jsme návrhem Smlouvy vázáni a současně rezervujeme Vámi požadovaný příkon. Pokud s přiloženým návrhem Smlouvy souhlasíte, tuto podepište a jedno podepsané vyhotovení nám nejpozději do konce uvedené 60-ti denní lhůty zašlete zpět v přiložené odpovědní obálce. Druhý výtisk si ponechte pro vlastní potřebu.

**Pokud shora citovaná lhůta projde marně (tj. neobdržíme včas Vámi podepsanou Smlouvu zpět), přiložený návrh Smlouvy zaniká, jakož i rezervace Vámi požadovaného příkonu.**

Pokud bude Smlouva uzavřena včas, připojení výše uvedeného odběrného místa k distribuční soustavě a Vámi požadovaný rezervovaný příkon pak bude zajištěno v termínu a za podmínek, sjednaných ve Smlouvě.

Po realizaci připojení ze strany E.ON, nejpozději však 30 dnů před požadovaným termínem možného zahájení dodávky elektřiny pro odběrné místo s novou hodnotou rezervovaného příkonu (strukturou odběru) kontaktujte svého dodavatele elektřiny nebo naší zákaznickou

Předseda dozorčí rady:  
Dr. Dierk Paskert

Jednatelé:  
Michael Fehn  
Lorenz Pronnet  
Karel Dietrich-Nespěšný

Sídlo společnosti:  
České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl C., vložka 15066.  
IČ: 257 33 591  
DIČ: CZ25733591

linku. Pro další postup použijte číslo Smlouvy o připojení. Pro uzavření smlouvy na distribuci elektřiny je nutné předložit tyto doklady:

- vyplněnou žádost o distribuci elektřiny.
- smlouvu o připojení k distribuční soustavě.
- platnou zprávu o revizi odběrného zařízení (v souladu s ČSN 33 1500).
- doklad o úhradě podílu žadatele na nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného příkonu.
- doklad o úředním ověření měřících transformátorů.

Další informace potřebné k **zahájení distribuce elektřiny** do Vašeho odběrného místa Vám poskytne Zákaznická linka 840 111 333, případně je možné informace získat na [www.eon.cz](http://www.eon.cz).

S přátelským pozdravem

E.ON Česká republika, s.r.o.

E.ON Česká republika, s.r.o.

F. A. Gerstnera 2151/6

370 49 České Budějovice

057

Milada Šiklová

Korespondence a archivace



## Smlouva o připojení

k distribuční soustavě z napěťové hladiny vysokého napětí č. 700231945000010

uzavřená v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., energetický zákon v platném znění a jeho prováděcími předpisy mezi

### Žadatelem

Obchodní firma: **Jihomoravský Kraj**

Sídlo: Žerotínovo náměstí 449, Brno 60182

Zápis v OR:

IČ: 70888337

DIČ: CZ70888337

Oprávněn jednat ve věcech smluvních: Mgr. Michal Hašek, Smluvní zástupce

Adresa pro zasílání písemností:

739219936

Žerotínovo náměstí 449

Brno 60182

a

**Provozovatelem distribuční soustavy (dále jen „Provozovatel DS“)**

**E.ON Distribuce, a.s.**

Sídlo: F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

Zápis v OR: Krajský soud v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 1772

IČ: 28085400

DIČ: CZ28085400

Zastoupená společností:

**E.ON Česká republika, s.r.o.**

Sídlo: F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

Zápis v OR: Krajský soud v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 15066

IČ: 25733591

DIČ: CZ25733591

**Oprávněn jednat:**

ve věcech smluvních:

Milada Šiklová, Korespondence a archivace

ve věcech technických:

Ing. Tomáš Ludva, Reg. spr. Brno,

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 35-4544230267/0100

**variabilní symbol: 2721500291**

## I. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je:

1. závazek Provozovatele DS připojit ke své distribuční soustavě zařízení Žadatele pro odběr elektřiny (dále jen „zařízení“ nebo také „odběrné místo“) a zajistit rezervovaný příkon dle článku II. této smlouvy.
2. závazek Žadatele uhradit Provozovateli DS podíl na nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného příkonu (dále jen „podíl na oprávněných nákladech“) dle této smlouvy.

## II. Technické podmínky připojení

Název odběrného místa: Jihomoravský Kraj par. 61

Adresa odběrného místa: Křižíkova pavilon D , 61200 Brno 12

Číslo odběrného místa:

Rezervovaný příkon:

Stávající hodnota: **0 kW**

Nová hodnota, sjednaná touto smlouvou: **480 kW**

Napěťová úroveň: VN 22 kV

Typ sítě: IT

Typ odběru: trvalý

Stupeň zajištění kvality a spolehlivosti dodávky elektrické energie:

Standardní stupeň daný platnými čs. normami a právními předpisy v době podpisu této smlouvy (vyhláška č.540/2005 Sb. v platném znění, Pravidla provozování distribuční soustavy, ČSN EN 50160 a související normy a předpisy).

Způsob připojení zařízení k distribuční soustavě:

- a) Místo připojení zařízení v distribuční soustavě:  
nový kompaktní rozvaděč VN
- b) Stručný popis způsobu připojení:  
po úpravě a rozšíření DS
- c) Hranice vlastnictví:  
Zařízení Provozovatele DS bude končit kompaktním rozvaděčem VN včetně  
Zařízení Žadatele bude začínat propojem na VN pole měření
- d) Typ měření odběru elektřiny:  
nepřímé na straně VN - typu A  
Budou použity měřicí transformátory proudu s převodem 15/5.
- e) Umístění měření odběru elektřiny:  
Měření bude umístěno: ve vstupní části rozvodny Zákazníka přístupném pracovníkům E.ON
- f) Související technická opatření:  
Připojení bude provedeno zasmyčkováním distribučního VN kabelu do trafostanice. Zřízení výše uvedené VN smyčky a kompaktního VN rozvaděče v rozsahu tří polí provede provozovatel distribuční soustavy. Kabelová VN smyčka i vstupní část VN rozvaděče zůstane v majetku E.ON. Dále bude Vámi zajištěna úprava stavební části trafostanice (TS),

vybudování VN pole měření a polí pro 2 TR. Zřízení TS (kromě vstupní části VN rozvaděče) a rozvodů NN bude v souladu s § 45 zákona č. 458/2000 Sb. Vámi zajištěno a uhrazeno. Zařízení TS (kromě vstupní části VN rozvaděče) a rozvody NN zůstanou ve Vašem majetku. Vstupní část rozvaděče VN v majetku E.ON bude umístěna do Vaší trafostanice na základě smluvního vztahu mezi Vámi a E.ON. Vybudování TS a rozvodů NN zadejte k provedení odborné zhotovitelské firmě. Po připojení na distribuční síť VN dojde k odpojení TS od rozvodů BVV.

Další technické podmínky připojení zařízení Žadatele k distribuční soustavě Provozovatele DS jsou uvedeny v Příloze č. 1, která tvoří nedílnou součást této smlouvy.

### **III. Termín připojení zařízení k distribuční soustavě**

Provozovatel DS se zavazuje za předpokladu řádného a včasného splnění povinností ze strany Žadatele připojit zařízení Žadatele ke své distribuční soustavě v termínu do **31.11.2011** (fyzická realizace do 14 měsíců od uzavření této smlouvy), včetně kolaudace do **3.2.2012**, pokud tato smlouva dále nestanoví jinak.

Pro zajištění dodávky elektrické energie je nutno uzavřít samostatnou smlouvu o sdružených službách dodávky elektřiny s dodavatelem elektřiny nebo smlouvu o distribuci elektřiny s Provozovatelem DS a smlouvu o dodávce elektřiny s dodavatelem elektřiny. Termín montáže měřicího zařízení sjedná Žadatel v souvislosti s uzavřením uvedených smluv.

Provozovatel DS si vyhrazuje právo na jednostrannou přiměřenou změnu termínu uvedeného v tomto článku příp. právo na změnu technického řešení připojení zařízení v případě:

- nesplnění závazků Žadatele dle čl. V. odst. 1) této smlouvy;
- zjištění překážky v době podpisu smlouvy neznámé, bránící zahájení nebo provádění stavebně technických opatření v distribuční soustavě, které bude zajišťovat Provozovatel DS v souvislosti s touto smlouvou (dále jen „Stavba“) jako např. neúspěšné projednání majetkoprávních vztahů k cizím nemovitostem dotčeným Stavbou;
- nepříznivých klimatických podmínek, bránících v zahájení nebo provádění Stavby, zejména pak v zimním období;
- že nebudou bez zavinění Provozovatele DS splněny podmínky pro realizaci Stavby podle stavebního zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů (např. územní rozhodnutí, stavební povolení apod.) do: 2.8.2011.
- že pravomocné stavební povolení na Stavbu bude bez zavinění Provozovatele DS a jím pověřených osob vydáno po termínu ve výše uvedeném ustanovení, či že bude zrušeno rozhodnutím příslušného státního orgánu.

### **IV. Podíl Žadatele na oprávněných nákladech**

- 1) Žadatel se zavazuje uhradit Provozovateli DS podíl na oprávněných nákladech, jehož výše je stanovena v souladu s vyhláškou č. 51/2006 Sb., o podmínkách připojení k elektrizační soustavě v platném znění.

**Podíl Žadatele na oprávněných nákladech činí:**

**384.000 ,-Kč**

- 2) Úhrada podílu na oprávněných nákladech **je splatná** na účet Provozovatele DS s variabilním symbolem **2721500291** takto:
- a) záloha ve výši 50 % z hodnoty podílu na oprávněných nákladech, tj. **192.000 Kč** – do 15 dnů ode dne uzavření této smlouvy
  - b) doplatek ve výši 50 % z hodnoty podílu na oprávněných nákladech, tj. **192.000 Kč** – do 4.3.2011 tj. do 7 měsíců ode dne uzavření této smlouvy
- 3) Úhrada podílu na oprávněných nákladech bude provedena na základě této smlouvy (nejedná se o úhradu za zdanitelné plnění, proto nebude ze strany Provozovatele DS vystavována faktura-daňový doklad) a to převodním příkazem nebo složenkou. Závazek zaplacení je splněn vždy dnem připsání částky ve sjednané výši na účet Provozovatele DS, uvedený v záhlaví této smlouvy.

## V. Povinnosti smluvních stran

### 1) Povinnosti Žadatele:

- a) Řádně, včas a ve sjednané výši uhradit podíl na oprávněných nákladech dle čl. IV. této smlouvy. Doklad o úhradě podílu na oprávněných nákladech je Žadatel povinen předložit Provozovateli DS před sjednáním smlouvy o distribuci elektřiny nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny.
- b) Poskytovat potřebnou součinnost a splnit podmínky stanovené touto smlouvou včetně Přílohy č. 1.
- c) Udržovat své zařízení ve stavu, který odpovídá příslušným technickým normám a platným právním předpisům.
- d) Umožnit Provozovateli DS instalaci měřicího zařízení.
- e) Umožnit Provozovateli DS přístup k měřicímu zařízení za účelem provedení kontroly, odečtu, údržby, výměny či odebrání měřicího zařízení.
- f) Při změnách instalovaných spotřebičů v rámci platného rezervovaného příkonu konzultovat s Provozovatelem DS připojování spotřebičů, u nichž lze předpokládat ovlivňování sítě v neprospěch ostatních odběratelů. Jde zejména o spotřebiče s rázovou, kolísavou či nelineární časově proměnnou charakteristikou odběru elektřiny, motorů s těžkým rozběhem, kolísavým odběrem elektřiny nebo s častým zapínáním a svařovacích přístrojů. Připojení vlastního zdroje elektrické energie je nutné vždy projednat s Provozovatelem DS.
- g) uzavření s PDS, v termínu do 2.8.2011, smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene spočívající v oprávnění PDS umístit a provozovat v objektu transformovny Žadatele dvě vstupní pole (technologie 22 kV) a na pozemcích ve vlastnictví Žadatele kabelovou smyčku VN (dále jen kabelový přívod) a v právu přístupu zaměstnanců PDS, k této technologii a kabelovému přívodu. Tím nebudou dotčena další oprávnění vyplývající z energetického zákona.
- h) na pozemku Žadatele předání uvolněného staveniště kabelového vedení VN 22 KV, staveniště předat v definitivní nivelitě terénu se směrovým vytyčením trasy kabelového vedení VN 22 KV a to osobou oprávněnou k této činnosti (právníčkou či fyzickou osobou s oprávněním k provádění geodetických prací) nejpozději do 22.9.2011, přebere Reg. spr. Brno detašované pracoviště Brno, Plynárenská 3(2. patro, dveře č. 220).



- i) vybudování stavební části celé trafostanice, zajištění příjezdu k trafostanici s rozvodnou VN včetně odsouhlasení Reg. spr. Brno a předání Reg. spr. Brno nejpozději do 7.9.2011.
- j) vybudování technologického zařízení odběratelské části rozvodny 22 kV v připojované transformovně, připravené k montáži rozvaděče VN dle projektu (odsouhlaseného útvary Reg. spr. Brno ) včetně odsouhlasení provozuschopnosti připojovaného zařízení od Reg. spr. Brno nejpozději do 22.9.2011.
- k) Kolaudace trafostanice bude zajištěna Žadatelem v součinnosti s Reg. spr. Brno, současně s kolaudací přípojky VN
- l) předání Provozovateli DS platné zprávy o revizi odběrného zařízení a platné technické dokumentace skutečného provedení odběrného zařízení při sjednávání obchodní smlouvy na dodávku el. energie
- m) uzavřít s Provozovatelem DS v termínu do 2 měsíců po kolaudaci kabelové smyčky VN (kolaudaci VN smyčky zajistí Provozovatel DS) smlouvu o zřízení věčného břemene spočívající v oprávnění Provozovatele DS umístit a užívat na pozemcích Žadatele kabelový přívod VN a v oprávnění Provozovatele DS umístit a užívat v objektu transformovny vstupní pole. Tím nejsou dotčena další oprávnění vyplývající z energetického zákona.
- n) předat Provozovateli DS dokumentaci skutečného provedení nejpozději však při uzavření smlouvy o dodávce elektřiny.

## 2) Povinnosti Provozovatele DS:

- a) Umožnit Žadateli připojení zařízení k distribuční soustavě a zajistit požadovaný rezervovaný příkon v termínu uvedeném v článku III. této smlouvy za podmínek dle této smlouvy.
- b) Dodržovat parametry kvality dodávek elektřiny a služeb dle platných právních předpisů.
- c) Zajistit realizaci úprav stávající distribuční soustavy (včetně projektu) nebo vybudování nové součásti této soustavy související s připojením (dále jen „Stavba“) v rozsahu dle Stanoviska.
- d) zajistit kolaudaci kabelového vedení VN 22 KV.
- e) Termínem zahájení je ze strany PDS považováno datum, kdy bude provedena úhrada podílu na oprávněných nákladech na účet Provozovatele.
- f) V případě, že Žadatel neuhradí celou výši částky stanovenou dle čl. IV. této smlouvy ani do 15 dnů od uzavření smlouvy na dodávku elektřiny pro odběrné místo specifikované touto smlouvou, je PDS oprávněna uspokojit svou pohledávku z platby za dodávku elektřiny stanovené na základě smlouvy na dodávku elektřiny. Tím nejsou dotčena ostatní oprávnění PDS.
- g) Zajistí realizační projektovou dokumentaci kabelového vedení VN 22 KV ,včetně pravomocného stavebního povolení na toto energetické dílo do 2.8.2011.

3) Práva a povinnosti obou smluvních stran:

- a) Provozovatel DS a Žadatel se zavazují řídit „Pravidly provozování distribuční soustavy“ uvedenými na internetových stránkách Provozovatele DS.
- b) Další práva a povinnosti smluvních stran jsou upraveny právními předpisy, zejména energetickým zákonem a jeho prováděcími předpisy.

## **VI. Odpojení zařízení od distribuční soustavy**

Provozovatel DS je oprávněn odpojit zařízení Žadatele od své distribuční soustavy:

- a) v případě, kdy zařízení Žadatele nebude odpovídat příslušným technickým normám a platným právním předpisům;
- b) v případě, kdy zařízení Žadatele bude negativně ovlivňovat parametry kvality elektřiny v distribuční soustavě Provozovatele DS mimo stanovené meze;
- c) při nedodržení podmínek připojení zařízení obsažených v této smlouvě.

Na možnost odpojení zařízení od distribuční soustavy bude Žadatel písemně upozorněn, včetně poskytnutí lhůty na odstranění problému.

## **VII. Doba platnosti smlouvy a způsoby ukončení smlouvy**

- 1) Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou.
- 2) Smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí podle obecně závazných právních předpisů.
- 3) V případě, že k ukončení smlouvy dojde dohodou nebo výpovědí a zařízení Žadatele ještě nebylo připojeno k distribuční soustavě dle této smlouvy, smluvní strany se dohodly, že:
  - a) pokud Provozovatel DS dosud nevynaložil a nebude nucen vynaložit náklady související s připojením zařízení k distribuční soustavě a se zajištěním požadovaného příkonu, bude dosud uhrazená částka podílu na oprávněných nákladech Žadateli vrácena.
  - b) pokud Provozovatel DS již vynaložil nebo bude nucen vynaložit náklady související s připojením zařízení k distribuční soustavě a se zajištěním požadovaného příkonu a k ukončení smlouvy došlo na základě výpovědi ze strany Žadatele či na základě jeho požadavku, je Žadatel povinen uhradit Provozovateli DS náklady, které Provozovatel DS vynaložil na zajištění projektové dokumentace, na inženýrskou činnost, na přípravu a realizaci Stavby.
- 4) Smlouva může být ukončena jednostranným odstoupením kterékoliv ze smluvních stran v případě podstatného porušení povinností druhou stranou.
- 5) Provozovatel DS má zejména právo odstoupit od této smlouvy v případě, že Žadatel neuhradil ve sjednaných lhůtách finanční částky uvedené v článku IV. této smlouvy. Toto právo náleží Provozovateli DS nejdříve tehdy, pokud není záloha dle čl. IV. uhrazena ani v dodatečně lhůtě 15 dnů ode dne její splatnosti. V případě odstoupení od této smlouvy z uvedeného důvodu má Provozovatel DS právo na náhradu oprávněných nákladů, vynaložených ke dni vzniku práva na odstoupení. Zánikem smlouvy rovněž zaniká rezervace příkonu dle této smlouvy.
- 6) Provozovatel DS má dále právo na odstoupení od této smlouvy, pokud následkem skutečností, v době uzavření této smlouvy neznámých, nebylo možno bez zavinění



Provozovatele DS získat nezbytná povolení pro realizaci Stavby ve smyslu platného stavebního zákona (např. územní rozhodnutí, stavební povolení apod.). Provozovatel DS má právo na náhradu celkových oprávněných nákladů, vynaložených ke dni vzniku práva na odstoupení, pokud k uvedeným skutečnostem došlo z důvodů na straně Žadatele.

- 7) Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemně. Odstoupením smlouva zaniká, když projev vůle oprávněné osoby odstoupit od smlouvy je doručen druhé straně.
- 8) V případě, že nebude uzavřena smlouva o distribuci elektřiny nebo smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny pro odběrné místo uvedené v čl. II. do 60 měsíců od termínu připojení sjednaného v této smlouvě, tato smlouva, jakož i rezervace dohodnutého příkonu zaniká a to dnem uplynutí této lhůty.

### VIII. Ostatní ujednání

- 1) Smluvní strany jsou zbaveny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění povinností daných smlouvou v případech, kdy toto neplnění bylo výsledkem okolností vylučujících odpovědnost nebo za podmínek vyplývajících ze zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- 2) Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze formou písemných a číslovaných dodatků, podepsaných smluvními stranami.
- 3) Ostatní záležitosti touto smlouvou neupravené se řídí obchodním zákoníkem č. 513/1991 Sb. v platném znění, je-li Žadatelem podnikatel ve smyslu obchodního zákoníku, pro ostatní subjekty pak občanským zákoníkem č. 40/1964 Sb. v platném znění.
- 4) Obě strany se zavazují vzájemně se informovat o jakýchkoliv změnách nezbytných pro řádné provádění této smlouvy, zejména pak o změnách identifikačních údajů Žadatele, technických parametrů uvedených v čl. II. této smlouvy a to nejpozději do 30 dnů od provedení této změny.
- 5) Veškerá práva a povinnosti z této smlouvy plynoucí přechází na právní nástupce obou smluvních stran, jakož i na každého dalšího nabyvatele odběrného místa, není-li tento nabyvatel povinen uzavřít novou smlouvu o připojení podle právních předpisů.
- 6) Žadatel prohlašuje a podpisem této smlouvy potvrzuje, že má k připojení zařízení k distribuční soustavě souhlas vlastníka dotčené nemovitosti, není-li Žadatel sám vlastníkem této nemovitosti.
- 7) Žadatel se zavazuje svým odběrem nepřekročit hodnotu rezervovaného příkonu dle článku II. této smlouvy
- 8) V případě, že Žadatel překročí hodnotu rezervovaného příkonu dle článku II. této smlouvy, bude mu za překročení účtována cena ve výši stanovené cenovým rozhodnutím ERÚ.
- 9) Žadatel podpisem této smlouvy poskytuje souhlas ke zpracování svých osobních údajů v rozsahu uvedeném v úvodních ustanoveních smlouvy, což je nezbytné pro řádnou identifikaci subjektu za účelem uzavření a plnění ujednání z této smlouvy, a to na dobu trvání této smlouvy, nejpozději však do doby vypořádání veškerých nároků z této smlouvy vzniklých.
- 10) Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze stran obdrží po jednom výtisku.

- 11) Smluvní strany prohlašují, že se s textem této smlouvy seznámily a souhlasí s ním, na důkaz čehož ji oprávněné osoby obou smluvních stran stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
- 12) Uzavřením této smlouvy se ruší platnost předchozí smlouvy o připojení pro odběrné místo specifikované v článku II. této smlouvy, pokud taková smlouva byla mezi smluvními stranami či jejich právními předchůdci dříve uzavřena.

#### **IX. Akceptační ustanovení**

1. K přijetí návrhu této smlouvy stanovuje Provozovatel DS akceptační lhůtu v délce 60 dnů od okamžiku předložení návrhu této smlouvy Žadateli.
2. Smlouva je uzavřena za předpokladu, že v uvedené akceptační lhůtě Provozovatel DS obdrží od Žadatele vyjádření jeho souhlasu s obsahem návrhu této smlouvy (tj. podepsanou smlouvu ze strany Žadatele).
3. Marným uplynutím akceptační lhůty návrh smlouvy zaniká, jakož i rezervace příkonu, uvedeného v čl. II. této smlouvy.

Brno

Dne 12 -08- 2010

Za Provozovatele DS:

.....  
Dne .....

Za Žadatele:

ČON Česká republika, s.r.o.  
F. A. Gerstnera 2/51/6  
370 49 České Budějovice

057

.....  
**Milada Šiklová**  
Korespondence a archivace

.....  
**Mgr. Michal Hašek**  
Jihomoravský Kraj

## Příloha č. 1

### **Doplňující technické podmínky připojení**

Veškeré připojené elektrické zařízení musí splňovat požadavky příslušných technických norem.

#### **Provedení měření**

Měření elektrické energie bude provedeno na straně 22 kV. Měření bude nepřímé, průběhové s dálkovým přenosem údajů typu A podle vyhl. č. 218/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Proto na své náklady zřídíte do bezprostřední blízkosti měřicího místa telefonní linku zakončenou telefonní zásuvkou přímo provolitelnou z veřejné telefonní sítě pro přenos naměřených údajů nebo zajistíte SIM kartu pro datový přenos přes GSM. Měřicí transformátory proudu musí být s třídou přesnosti 0,5 (úředně ověřené) a výkonem 10 VA. Měřicí transformátory napětí musí být s převodem 22/0,1 kV (úředně ověřené), minimální zatížitelnost určí projektant výpočtem. Měřicí transformátory musí mít typové povolení pro Českou republiku od Českého metrologického institutu. Do proudového obvodu obchodního měření smí být zapojeny pouze naše přístroje. Vodiče od měřicích transformátorů proudu ke zkušební svorkovnici a od svorkovnice k elektroměru nesmí být jištěny a přerušeny. Připojení na měřicí transformátory napětí musí být pro obchodní měření přímé. Vývody měřicích transformátorů napětí musí být jištěny v případě jejich použití pro vaše potřeby. Použití vývodů z měřicích transformátorů napětí pro vaše potřeby, použitou skříň měření a umístění skříně musíte odsouhlasit s Týmem řízení měření a odečtů (p. Jan Jonáš - tel. 567 564 640 nebo 606 635 040). Skříň měření požadujeme umístit tak, aby byl umožněn snadný přístup našim pracovníkům (pracovníkům provádějícím kontrolu, montáž, údržbu měřicí soupravy a odečty). Skříň měření musí být vybavena zkušební svorkovnicí a musí být k montáži elektroměrů připravena. Její provedení musí být v souladu s ČSN EN 60439-1 a ČSN ISO 3864 v platném znění. Elektroměr a modem dodáme.

Instalaci elektroměru (případně přijímače HDO) zajistí Provozovatel DS po uzavření smlouvy o distribuci elektřiny a smlouvy o dodávce elektřiny nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny pro uvedené odběrné místo.

Distribuční síť, včetně přípojek, je chráněna před úrazem elektrickým proudem dle PNE 33 0000-1, soustava IT. Odběrná el. zařízení konečného zákazníka musí splňovat, z hlediska ochrany před úrazem elektrickým proudem, požadavky ČSN 33 2000-4-41. Z hlediska ochrany před atmosférickým a provozním přepětím je distribuční síť chráněna dle ČSN 38 0810 a PNE 33 0000-8. Provozovatel DS doporučuje použít v instalaci Žadatele vhodnou ochranu proti přepětí podle ČSN 33 2000-1 a PNE 33 0000-5.

#### **Limity zpětných vlivů odběratele na distribuční soustavu**

Veškeré odběrné zařízení připojované na distribuční soustavu musí splňovat požadavky na maximální přípustnou úroveň zpětných vlivů na elektrizační soustavu. Limity pro úroveň zpětných vlivů způsobovaných jedním odběratelem z distribuční soustavy stanovuje PNE 33 3430 – 0. Je nutno věnovat pozornost především těmto vlivům:

**Flikr:** limity pro jednoho odběratele jsou

$P_{lt} = 0,25$       dlouhodobá míra vjemu flikru  
 $P_{st} = 0,35$       krátkodobá míra vjemu flikru

**Nesymetrie napětí** - způsobená jedním odběratelem -  $u_{(2) \text{ příp}} < 0,7 \%$ .

**Vyšší harmonické** - přípustné úrovně jednotlivých harmonických napětí musí být dle PNE 33 3430 – 0.

**Kolísání napětí** – změny napětí musí být omezeny na 2 %  $U_n$ , maximální přechodné změny na 3 %  $U_n$ .

**Zpětné vlivy na HDO** – rušivé napětí na frekvenci HDO, nebo v bezprostřední blízkosti nesmí překročit 0,1 %  $U_n$ , na frekvenci  $f_{HDO} \pm 100$  Hz hodnotu 0,3 %  $U_n$ .

Dle § 28 zákona č. 458/2000 Sb., je zákazník povinen provádět dostupná technická opatření zamezující ovlivňování kvality elektřiny v neprospěch ostatních odběratelů.

Číslo místa spotřeby (naleznete ve smlouvě nebo na faktuře)

N

Výrobní číslo elektroměru (číslo začínající „N“ na elektroměru)

E.ON Energie, a.s.

F. A. Gerstnera 2151/6

370 49 České Budějovice

Důvod žádosti

- ☐ uzavření smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny (dodávka + distribuce)  
☐ uzavření smlouvy o dodávce elektřiny  
☐ změna smlouvy z důvodu změny proudové hodnoty hlavního jističe  
☐ změna smlouvy z důvodu změny produktu dodávky elektřiny / sazby distribuce\*

IČ: 26078201

DIČ: CZ26078201

Společnost je zapsána  
v obchodním rejstříku  
vedeném u Krajského soudu  
v Českých Budějovicích,  
oddíl B, vložka 1390.

\*) Tato žádost slouží pro změnu sazby distribuce, která vyvolá změnu struktury odběru.

Údaje vyplňte HŮLKOVÝM PÍSMEM. Informace k vyplnění žádosti najdete na konci tohoto formuláře.

Korespondenční adresa:

E.ON Česká republika, s.r.o.

Středisko služeb zákazníkům

Poštovní příhrádka 54

656 54 Brno

Pro případné dotazy:

E.ON Zákaznická linka

tel. 840 111 333

info@eon.cz

www.eon.cz

## Zákazník

Obchodní firma / název

IČ / DIČ

Telefon

Mobil

Fax

E-mail

Uvádějte, prosím, vaše telefonní číslo (nejlépe mobil), výrazně to urychlí celý proces sjednání nové smlouvy v případě nedostatků v žádosti!

## Osoba nebo osoby, které jsou statutárním orgánem / oprávněné k podpisu smlouvy (smluvní zástupce)

(Za zákazníka jedná osoba/-y uvedené ve výpisu z obchodního rejstříku, v případě zastoupení této osoby/ osob je nutné předložit plnou moc s notářsky ověřeným podpisem.)

Příjmení, jméno, titul

Datum narození nebo rodné číslo

Příjmení, jméno, titul

Datum narození nebo rodné číslo

## Adresa sídla firmy nebo místa podnikání

Ulice

Číslo popisné

Číslo orientační

Obec, část obce

PSČ

Okres

Stát

## Adresa pro doručování korespondence včetně daňových dokladů

(Vyplňte, pokud se adresa neshoduje s údaji uvedenými v kolonce „Adresa sídla firmy nebo místa podnikání“.)

Obchodní firma / Příjmení, jméno, titul

IČ / Rodné číslo nebo datum narození

Ulice

Číslo popisné

Číslo orientační

Obec, část obce

PSČ

Okres

Stát

## Kontaktní osoba

(Osoba, které mohou být poskytovány informace o odběrném místě a může provádět změny smlouvy pro uvedené odběrné místo.)

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo nebo datum narození

Telefon

Mobil

Fax

E-mail

Datum přijetí žádosti

(vyplňuje E.ON)

700231945

Evidenční číslo žádosti  
(vyplňuje E.ON)



## Odběrné místo

Číslo EAN\*

(pokud bylo na odběrné místo již přiděleno - uvedeno ve smlouvě)

Provozovatel distribuční soustavy\*

\*) Vyplňte, pokud provozovatelem distribuční soustavy v uvedeném odběrném místě není E.ON Distribuce, a.s.

Elektroměrový rozvaděč v nepřítomnosti zákazníka

☐ přístupný

☐ nepřístupný

## Adresa odběrného místa

Ulice

Číslo popisné

Číslo orientační

Obec, část obce

PSČ

Okres

Katastrální území / číslo parcely

## Charakter odběru

Charakter odběru (provozovna, kancelář, dílna, prodejna apod.)

Využití odběrného místa (výroba, služby apod.)

## Dodávka a distribuce elektřiny

Stávající produkt dodávky elektřiny

Požadovaný produkt dodávky elektřiny \*

Stávající sazba distribuce \*\*

Požadovaná / sjednaná\* sazba distribuce

Stávající hodnota hlavního jističe (rezervovaný příkon)

**1x**  
Jednofázový (A)

**3x**  
Třífázový (A)

Požadovaná hodnota hlavního jističe (rezervovaný příkon)

**1x**  
Jednofázový (A)

**3x**  
Třífázový (A)

\*) V případě nevyplnění požadovaného produktu dodávky bude přiřazen produkt řady Trend, odpovídající sazbě distribuce v odběrném místě.

\*\*) Označené kolonky vyplňte pouze v případě, máte-li s E.ON Energie, a.s., uzavřenou Smlouvu o sdružených službách dodávky elektřiny.

Máte-li uzavřenou Smlouvu o dodávce elektřiny, změnu sazby distribuce a jističe žádejte u příslušného provozovatele distribuční soustavy.

Požadovaný termín zahájení dodávky elektřiny

☐ dle legislativy

☐ pozdější: \_\_\_\_\_

## Úhrada plateb, zálohy

Způsob úhrady faktur a záloh

☐ přímým inkasem z účtu

☐ příkazem k úhradě

Číslo účtu / kód banky

Požadovaný cyklus záloh

☐ měsíční

☐ čtvrtletní

Požadovaná výše zálohy pro první zúčtovací období (Kč)

Vámi požadovaná výše záloh je platná do prvního vyúčtování spotřeby elektřiny, dále mohou být zálohy upraveny dle výše spotřeby.

## Prohlášení zákazníka

- Zákazník potvrzuje správnost a pravdivost údajů uvedených v žádosti.

- Zákazník potvrzuje, že má uzavřenou smlouvu o připojení k distribuční soustavě s příslušným provozovatelem distribuční soustavy v souladu s údaji uvedenými v této žádosti.

Datum

Podpis zákazníka

## Přílohy k žádosti

- kopie aktuálního výpisu z obchodního rejstříku nebo kopie listiny o zřízení právnické osoby nebo kopie živnostenského listu ne starší 3 měsíců

### Technické údaje o odběrném místě - výpis z revizní zprávy

V případě, že nebudou níže uvedené údaje potvrzeny revizním technikem, požadujeme k této žádosti přiložení platné revizní zprávy, která nebude starší 6 měsíců. Revizní zprávu nevyžadujeme v případě, že nová smlouva je uzavírána z důvodu změny dodavatele, pokud není omezena či přerušena dodávka elektřiny v uvedeném odběrném místě.

### Způsob připojení k distribuční síti

(Vyplňte, pokud je zřizováno nové odběrné místo.)

- |   |   |                           |
|---|---|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> připojení je provedeno z kabelového vedení, z kabelové přípojkové skříňe | <input type="checkbox"/> AYKY <input type="checkbox"/> CYKY | _____                     |
|   |   | průřez (mm <sup>2</sup> ) |
| <input type="checkbox"/> připojení je provedeno z venkovního vedení závěsným nebo zemním kabelem  | <input type="checkbox"/> AYKY <input type="checkbox"/> CYKY | _____                     |
|   |   | průřez (mm <sup>2</sup> ) |
| <input type="checkbox"/> přípojka je připojena k distribuční soustavě E.ON Distribuce, a.s.       |   |                           |
| <input type="checkbox"/> přípojková skříň je osazena pojistkami                                   |   |                           |

### Údaje o elektroměrovém rozvaděči

- |  |                                    |                                      |
|--|------------------------------------|--------------------------------------|
| Typ měření                                       | <input type="checkbox"/> přímé     | <input type="checkbox"/> nepřímé     |
| Elektroměrový rozvaděč v nepřítomnosti zákazníka | <input type="checkbox"/> přístupný | <input type="checkbox"/> nepřístupný |

Hodnota hlavního jističe před elektroměrem (A) \_\_\_\_\_

Výlínací charakteristika \_\_\_\_\_

Zákazníkem požadovaná sazba distribuce pro odběr elektrické energie

Odběrné místo splňuje podmínky pro přiznání požadované sazby distribuce ☐ ano ☐ ne

Je provedeno blokování spotřebičů podle podmínek požadované sazby distribuce ☐ ano ☐ ne

Struktura odběru	Příkon [kW]
Elektrické vytápění přímotopné	
Elektrické vytápění akumulací	
Ohřev vody přímotopný	
Ohřev vody akumulací	
Elektrické vaření	
Tepelné čerpadlo	
Klimatizace	
Pohony, motory	
Elektrické svářečské stroje	
Osvětlení	
Ostatní spotřebiče jednofázové	
Ostatní spotřebiče třífázové	
Celkový instalovaný příkon	

### Informace o revizní zprávě

Revizní zpráva na odběrné zařízení, elektroměrový rozvaděč a elektrickou přípojku číslo: \_\_\_\_\_

### Revizní technik

Příjmení, jméno, titul \_\_\_\_\_

Evidenční číslo osvědčení revizního technika \_\_\_\_\_

Ulice \_\_\_\_\_

Číslo popisné \_\_\_\_\_

Číslo orientační \_\_\_\_\_

Obec, část obce \_\_\_\_\_

PSČ \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Mobil \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Revizní technik prohlašuje, že odběrné elektrické zařízení odpovídá technickým normám a je z hlediska bezpečnosti schopné provozu a že technické údaje o odběrném místě uvedené na tomto formuláři jsou správné a pravdivé.

Datum \_\_\_\_\_

Podpis revizního technika / ošsk razítka \_\_\_\_\_

### Informace k vyplnění žádosti

Tato žádost je určena pro zákazníky kategorie C (podnikatelé a ostatní zákazníci), jejichž odběrná místa jsou vybavena měřením typu C, popř. B, a napájena z distribuční hladiny nízkého napětí.

Zákazník si může zvolit jakýkoli produkt na dodávku elektřiny, pokud splní podmínky pro jeho přiznání. Informace o nabízených produktech naleznete v platném Ceníku dodávky elektřiny E.ON Energie, a.s., pro zákazníky s produkty řady Small business. Informace o příslušných sazbách distribuce a podmínkách pro jejich přiznání naleznete v platném cenovém rozhodnutí ERU.

V případě nepřístupnosti elektroměrového rozvaděče, např. uvnitř objektu, budete v souvislosti s namontováním elektroměru nebo jeho případnou výměnnou kontaktován podle vámi uvedených údajů za účelem dohodnutí termínu zpřístupnění odběrného místa.

V případě, že požadovaná změna vyvolá navýšení instalovaného příkonu nebo u změny sazby distribuce výměnu elektroměru z jednotarifového na dvoutarifový, je nutné, aby zákazník:

- měl uzavřenou smlouvu o připojení k distribuční soustavě v souladu s údaji uvedenými v této žádosti,
- předložil řádně vyplněnou žádost o smlouvu, včetně podpisu u revizního technika, nebo předložil kopii platné revizní zprávy.