

## Smlouva o připojení k distribuční soustavě z napěťové hladiny nízkého napětí č. 9001835201

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

### Město Dačice

Sídlo: Krajířova 27, Dačice I, 380 01 Dačice

IČ: 00246476, DIČ: CZ00246476

Adresa pro zaslání písemností:

Krajířova 27, Dačice I, 380 01 Dačice

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Karel Macků, starosta

a

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

**EG.D, a.s.**

Sídlo: Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Zápis v OR: Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, v oddílu B, vložce 8477

IČ: 28085400 DIČ: CZ28085400

Zástupce: ve věcech smluvních: Ing. Karel Mencl, Správa a provoz sítě VN, NN a ZP

Ing. Bohdan Důbrava, Správa sítě VN a NN

Ing. Michal Turek, Rozvoj sítí západ

ve věcech technických: 

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. číslo účtu  variabilní symbol: 9001835201

IBAN: CZ  BIC (SWIFT) kód: 

## I. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je:

- 1) Závazek Provozovatele DS připojit za sjednaných podmínek 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

Adresa odběrného místa: Viz.Příloha č.2

EAN: Viz.Příloha č.2

Rezervovaný příkon (tj. jmenovitá hodnota hlavního jističe před elektroměrem v A):

Stávající hodnota: Viz.Příloha č.2

Nová hodnota sjednaná touto smlouvou: Viz.Příloha č.2

Charakteristika jističe: Typ B

Napěťová úroveň: 0,4 kV (NN)

Typ sítě: TN-C

Typ odběru: Zákazník NN podnikatel - trvalé připojení

Charakter odběru: T3

Na odběrném místě bude celkový instalovaný příkon: **15 kW**

z toho bude:

Ostatní spotřebiče 15 kW

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: Místem připojení budou nové přípojkové skříně umístěné na hranici stavebních parcel.
- b) Stručný popis způsobu připojení: Zařízení Žadatele bude připojeno po úpravě a rozšíření distribuční soustavy.
- c) Hranice vlastnictví: Zařízení Provozovatele DS bude končit vždy přípojkovou skříní na hranici stavební parcely.  
Zařízení Žadatele bude vždy začínat hlavním domovním vedením (HDV) směrem od jisticích prvků v přípojkové skříně k elektroměrovému rozvaděči na hranici stavební parcely.
- d) Typ měření: Měření bude přímé - typ C.
- e) Umístění měření: Měření bude umístěno na hranici pozemku v rozvaděči Žadatele přístupném z vnější strany z veřejného prostranství.
- f) Související technická opatření: Provozovatel distribuční soustavy zajistí vybudování nového kabelového vedení VN,



nové kioskové distribuční trafostanice VN/NN a nového kabelového vedení NN, ze kterého budou mimo jiné připojena nová odběrná místa. Jednotlivé přípojkové skříně budou umístěny na hranici stavebních parcel (na místech trvale volně přístupných z veřejného prostranství). Několik rozpojovacích kabelových skříní (pilířů) bude umístěno na veřejném prostranství mimo stavební parcely.

Nové kabelové vedení VN, nahradí stávající venkovní přípojku VN, která bude demontována.

Nová kiosková trafostanice VN/NN nahradí stávající stožárovou trafostanici. Nová kiosková trafostanice VN/NN bude umístěna na parcele č. 1971/52 v blízkosti parcely č. 1955/1 v k.ú. Dačice.

Z důvodu změny umístění distribuční trafostanice VN/NN bude nutná úprava a rozšíření distribučního kabelového vedení VN a NN, ze kterého budou připojena stávající a nová odběrná místa. Zařízení vybudované Provozovatelem distribuční soustavy zůstane v jeho majetku.

Žadatel zajistí na své náklady v nové zástavbě výstavbu nových elektroměrových rozvaděčů s měřením elektrické energie a jejich připojení novým hlavním domovním vedením (HDV) z přípojkových skříní umístěných na hranici jednotlivých stavebních parcel. Elektroměrové rozvaděče budou umístěny na místech trvale volně přístupných z veřejného prostranství v blízkosti přípojkových skříní. Montáž elektroměrových rozvaděčů, HDV a připojení zadá Žadatel k provedení odborné elektroinstalační firmě.

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

- 1) Provozovatel DS se zavazuje připojit zařízení Žadatele specifikované v čl. II. této smlouvy ke své distribuční soustavě v termínu do **24 měsíců** od uzavření této smlouvy za předpokladu, že:
  - a) Žadatel řádně a včas splní veškeré své závazky z této Smlouvy,
  - b) nenastane překážka v době podpisu smlouvy neznámá, která ztíží realizaci stavebních a technických opatření v distribuční soustavě zajišťovaných Provozovatelem DS v souvislosti s touto smlouvou (dále jen "Stavba"), zejm. jde o nepříznivé klimatické podmínky v zimních obdobích,
  - c) osoby s vlastnickým nebo jiným věcným právem k nemovitostem dotčeným realizací Stavby či realizací samotného připojení umožní Provozovateli DS Stavbu a připojení provést, zejm. dojde k úspěšnému projednání věcných břemen,
  - d) budou splněny veškeré zákonné předpoklady realizace Stavby a samotného připojení, zejména splnění předpokladů dle zákona č. 183/2006 Sb. Stavebního zákona v platném znění, do 15.08.2022, pokud tato smlouva dále nestanoví jinak.
- 2) Provozovatel DS má právo na jednostrannou přiměřenou změnu termínu připojení uvedeného v tomto článku a dále má právo na změnu technických podmínek řešení připojení zařízení v případě, že nebude splněna některá z podmínek stanovených v odst. 1 tohoto článku. Provozovatel DS uvědomí Žadatele o jednostranné změně termínu připojení nebo o jednostranné změně technických podmínek připojení poté, co se o nesplnění dané podmínky dozví.

### 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. 16/2016 Sb., o podmínkách připojení k elektrizační soustavě v platném znění.  
**Podíl Žadatele na oprávněných nákladech činí: 462 500 Kč**
- 2) Úhrada podílu na oprávněných nákladech je **splatná** na účet Provozovatele DS s variabilním symbolem **9001835201** takto:
  - a) záloha ve výši 50 % z hodnoty podílu na oprávněných nákladech, tj. **231 250 Kč do 15 dnů** ode dne uzavření této smlouvy
  - b) doplatek ve výši 50 % z hodnoty podílu na oprávněných nákladech, tj. **231 250 Kč do 12 měsíců** ode dne uzavření této smlouvy. (Druhou část platby můžete uhradit jednorázově společně s první).
- 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.
  - b) Poskytovat potřebnou součinnost a splnit podmínky stanovené touto smlouvou včetně Přílohy č. 1.
  - c) 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.
- d) Na základě výzvy Provozovatele DS upravit na svůj náklad předávací místo nebo odběrné místo pro instalaci měřičiho zařízení tak, aby Provozovatel DS mohl nainstalovat měřicí zařízení, jehož typ stanovuje příslušný prováděcí právní předpis.
  - e) Poskytovat potřebnou součinnost Provozovateli DS, zejména současně a koordinovaně se zpracováním projektové dokumentace nových zemních kabelových rozvodů VN a NN a distribuční trafostanice VN/NN zajistit zpracování projektové dokumentace přístupových komunikací v lokalitě ZTV a projektovou dokumentaci všech ostatních inženýrských sítí a jejich přípojek k jednotlivým stavebním pozemkům v řešené lokalitě. Tato projektová dokumentace upřesní koridory pro uložení zemních kabelových rozvodů NN a jejich výškové a polohopisné uspořádání. Dále pak koordinovaně s realizací stavby nových zemních kabelových rozvodů NN se Žadatel zavazuje provést výstavbu přístupových komunikací v nezbytném rozsahu a výstavbu všech ostatních inženýrských sítí a jejich přípojek v řešené lokalitě. Před realizací stavby Provozovatele DS zajistí Žadatel geodetické vytýčení všech stavebních pozemků v terénu.
- 2) Povinnosti Provozovatele DS:
    - a) Umožnit Žadateli připojení zařízení specifikované v čl. II. této smlouvy k distribuční soustavě a zajistit požadovaný rezervovaný příkon v termínu uvedeném v článku III. této smlouvy za podmínek dle této smlouvy.
  - 3) Práva a povinnosti obou smluvních stran:
    - a) Provozovatel DS a Žadatel se zavazují řídit aktuálními „Pravidly provozování distribuční soustavy“ uvedenými na internetových stránkách Provozovatele DS [www.egd.cz](http://www.egd.cz).
    - b) Další práva a povinnosti smluvních stran jsou upraveny právními předpisy, zejména energetickým zákonem a jeho prováděcími předpisy.

#### VI. Odpojení zařízení od distribuční soustavy

- 1) 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.
- 2) 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) Kterákoli ze smluvních stran má právo smlouvu ukončit písemnou listinnou výpovědí s výpovědní dobou 1 měsíc od doručení výpovědi protistraně.
- 3) Smlouvu lze ukončit písemným listinným odstoupením kterékoliv ze smluvních stran v případě podstatného porušení povinností druhou smluvní stranou.
- 4) Provozovatel DS má dále právo odstoupit od této smlouvy v případě, že:
  - a) Žadatel neuhradil ve sjednaných lhůtách některou finanční částku uvedenou v článku IV. této smlouvy. Toto právo náleží Provozovateli DS nejdříve tehdy, pokud není dlužná částka dle čl. IV. uhrazena ani v dodatečné lhůtě 15 dnů ode dne její splatnosti,
  - b) nebude splněna podmínka stanovená v čl. III odst. 1 písm. c) a písm. d) této smlouvy.
- 5) V případech ukončení smlouvy bude dosud uhrazená částka podílu na oprávněných nákladech vrácena Žadateli. To neplatí v případech ukončení smlouvy, kdy Žadatel již začal nebo mohl začít čerpat rezervovaný příkon nebo v případech zániku smlouvy dle odst. 9 tohoto článku.
- 6) V případech ukončení smlouvy z důvodů na straně Žadatele je Provozovatel DS oprávněn požadovat po Žadateli úhradu veškerých oprávněných nákladů, které Provozovatel DS dosud vynaložil nebo které bude ještě nucen vynaložit v souvislosti s připojením zařízení k distribuční soustavě nebo se zajištěním požadovaného příkonu. V případech, kdy v souladu s odst. 5) tohoto článku nemá dojít k vrácení dosud uhrazené částky podílu, je Provozovatel DS oprávněn požadovat po Žadateli jen úhradu částky odpovídající rozdílu těchto oprávněných nákladů a již uhrazených částek podílu.
- 7) Smluvní strany se dohodly, že nároky Provozovatele DS dle odst. 6) tohoto článku budou přednostně uhrazeny z plateb, které Žadatel Provozovateli DS již poskytl za trvání smlouvy, a to jejich započtením. Provozovatel DS oznámí započtení Žadateli. V případě, že tyto již poskytnuté platby plně nepokryjí veškeré nároky Provozovatele DS, uhradí Žadatel nedoplatek Provozovateli DS na základě předpisu platby. V případě, že nároky Provozovatele DS již poskytnuté platby nepřevýší, Provozovatel DS zbylou částku po započtení vlastních nároků Žadateli vrátí.
- 8) Zánikem smlouvy rovněž zaniká rezervace příkonu dle této smlouvy.
- 9) V případě, že nebude uzavřena smlouva o zajištění služby distribuční soustavy elektřiny nebo smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny pro odběrné místo uvedené v čl. II. do 48 měsíců od termínu připojení sjednaného v této smlouvě, tato smlouva, jakož i rezervace dohodnutého příkonu zaniká a to dnem uplynutí této lhůty.

- 10) Smluvní strany sjednávají v souladu s § 548 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník tuto rozvazovací podmínku smlouvy: V případě, že dojde v době trvání této smlouvy ke změně vlastnického práva k připojovanému zařízení, tato smlouva zaniká dnem, kdy osoba, na kterou přešlo vlastnické právo k připojovanému zařízení, uzavře s Provozovatelem DS novou smlouvu o připojení, jejímž předmětem bude připojení stejného zařízení v tomtéž odběrném místě, pokud se smluvní strany této smlouvy nedohodnou jinak.

#### **VIII. Ochrana osobních údajů**

- 1) Žadatel nebo osoba oprávněná jednat za Žadatele prohlašuje a podpisem této smlouvy potvrzuje, že jej již Provozovatel DS informoval o zpracování osobních údajů prostřednictvím příslušné žádosti nebo formuláře předcházejícího uzavření této Smlouvy.
- 2) Veškeré informace o zpracování osobních údajů Žadatele, osoby oprávněné jednat za Žadatele a dalších osob, které souvisí s touto Smlouvou, jsou trvale dostupné na [www.egd.cz](http://www.egd.cz) v sekci Ochrana osobních údajů.

#### **IX. Ostatní ujednání**

- 1) Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnou dohodou smluvních stran. Změnu identifikačních údajů žadatele (údaje uvedené v záhlaví této smlouvy) je možné provést prostřednictvím písemného oznámení podepsaného Žadatelem, kdy účinnost změny identifikačních údajů nastává doručením tohoto oznámení Provozovateli DS.
- 2) Ostatní záležitosti touto smlouvou neupravené se řídí občanským zákoníkem č. 89/2012 Sb. v platném znění, energetickým zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění, vyhláškou o podmínkách připojení č. 16/2016 Sb. a aktuálními Pravidly provozování distribuční soustavy dostupnými na [www.egd.cz](http://www.egd.cz).
- 3) 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.
- 4) 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.
- 5) Smlouvu lze uzavřít v listinné podobě nebo v elektronické podobě. Zaslal-li Provozovatel DS Žadateli návrh smlouvy v listinné podobě, podepíše Žadatel nebo jeho oprávněný zástupce vlastnoručně návrh smlouvy a zašle jedno vyhotovení smlouvy Provozovateli DS. Zaslal-li Provozovatel DS Žadateli návrh smlouvy v elektronické podobě ve formátu PDF s elektronickým podpisem osoby jednající za Provozovatele DS, podepíše Žadatel nebo jeho oprávněný zástupce (jednající osoba) návrh smlouvy elektronickým podpisem a zašle podepsanou smlouvu v elektronické podobě Provozovateli DS. Smluvní strany se pro účely uzavření smlouvy v elektronické podobě výslovně dohodly, že k platnému elektronickému podepsání smlouvy jednajícími osobami smluvních stran může být použit výhradně platný kvalifikovaný elektronický podpis nebo platný zaručený elektronický podpis založený na kvalifikovaném certifikátu.
- 6) Smluvní strany prohlašují, že se s textem této smlouvy seznámily a souhlasí s ním, na důkaz čehož ji zástupci obou smluvních stran připojují své podpisy.
- 7) 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.
- 8) Je-li Žadatel povinným subjektem dle ustanovení § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zavazuje se v souvislosti s uzavřením této smlouvy splnit povinnosti vyplývající z uvedeného zákona. Smluvní strany se dohodly, že smlouvu k uveřejnění zašle správci registru smluv Žadatel. Za případnou majetkovou újmu, která by nesplněním povinností Žadatele dle citovaného zákona vznikla Provozovateli DS, odpovídá Žadatel.



## X. Akceptační ustanovení

- 1) K přijetí návrhu této smlouvy stanovuje Provozovatel DS akceptační lhůtu v délce 30 dnů od okamžiku doručení návrhu této smlouvy Žadateli.
- 2) Smlouva je uzavřena za předpokladu, že Žadatel nejpozději do konce uvedené 30 denní lhůty vyhotovení smlouvy podepíše a zašle zpět Provozovateli DS. Jiná forma přijetí návrhu Smlouvy není možná. Pokud bude zaslaný podepsaný výtisk Smlouvy obsahovat jakékoliv vpisky, dodatky či odchylky, k uzavření smlouvy nedojde.
- 3) Marným uplynutím akceptační lhůty návrh smlouvy zaniká. Rovněž zaniká i rezervace příkonu, uvedeného v čl. II. této smlouvy.

České Budějovice,

dne: .....

Za Provozovatele DS:

Ing. Karel Mencl  
Vedoucí správy a provozu sítě VN, NN a ZP  
EG.D, a.s.

Ing. Bohdan Důbrava

Vedoucí  
EG.D, a.s.

Ing. Michal Turek  
Vedoucí rozvoje sítí západ  
EG.D, a.s.

V .....

dne: .....

Za Žadatele:

Ing. Karel Macků  
starosta  
Město Dačice

# eg.d

EG.D, a.s.

Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

068



**Příloha č. 1****Doplňující technické podmínky připojení**

Hlavní jistič musí odpovídat normě ČSN EN 60898 nebo ČSN EN 60947, mít vypínací charakteristiku „B“ a nezáměnné označení jmenovité hodnoty proudu (např. zvláštní barva ovládací páčky).

V případě použití nového hlavního jističe bude jeho montáž zajištěna a uhrazena Žadatelem. Veškeré připojené elektrické zařízení musí splňovat požadavky příslušných technických norem.

**Provedení měření**

Měření elektrické energie bude provedeno na straně 0,4 kV. Měření bude přímé typu C podle vyhl. č. 359/2020 Sb., v platném znění. Pro nová nebo rekonstruovaná odběrná místa musí být elektroměrový rozvaděč, v němž bude instalováno měřicí zařízení, umístěn na místě trvale přístupném z veřejného prostranství a musí být k montáži elektroměru připraven. Jeho provedení musí být v souladu s ČSN EN 61439-1 a ČSN ISO 3864 a s " Požadavky na umístění, provedení a zapojení měřicích souprav u zákazníků a malých výroben připojených k elektrické síti nízkého napětí" v platném znění (naleznete na [www.egd.cz](http://www.egd.cz)). Elektroměr dodá Provozovatel DS.

Připojení Hlavního domovního vedení k Distribuční síti a vstup (zásah) do přípojkové skříně smí provést pouze Provozovatel DS po dokončení přípravy odběrného místa ze strany Žadatele dle dokumentu „Požadavky na umístění, provedení a zapojení měřicích souprav“ umístěném na webu distributora [www.egd.cz](http://www.egd.cz).

Žadatel požadující připojení nebo odpojení hlavního domovního vedení (popř. manipulaci s pojistkami a výzbrojí přípojkové skříně) je povinen tuto žádost nahlásit na bezplatné Nonstop lince EG.D 800 22 55 77.

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.

V případě, že je na OM nainstalována dobíjecí stanice s instalovaným výkonem nad 3,7 kW, musí být tato stanice schválena PDS a na základě výzvy PDS do 3 měsíců vybavena odpojovacím prvkem umožňujícím dálkové odpojení od DS (např. prostřednictvím HDO). Tento prvek musí být instalován tak, aby zůstal funkční i po silovém odpojení nabíječky od DS a umožnil automatizaci tohoto procesu. Dobíjecí stanice s výkonem nad 22kW s více dobíjecími body a místním řídicím systémem musí mít dále komunikačního rozhraní mezi místním řídicím systémem a řídicím systémem PDS pro sledování a řízení celkového odběru.

**Nastavení ochran**

Distribuční síť, včetně přípojek, je chráněna před úrazem elektrickým proudem dle PNE 33 0000-1, soustava TN-C.

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.

**Zpětné vlivy**

Žadatel je povinen dle § 28 Energetického zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, provádět dostupná technická opatření zamezující ovlivňování kvality elektřiny v neprospěch ostatních účastníků trhu s elektřinou. Celkové zpětné vlivy na distribuční síť způsobené provozem odběrného místa musí být v mezích předepsaných normami PNE 33 34 30-0 až PNE 33 34 30-6.

Limity pro úroveň zpětných vlivů způsobovaných jedním odběratelem z distribuční soustavy stanovuje PNE 33 34 30-0. Provozovatel DS upozorňuje především na tyto vlivy:

**Flikr** - limity pro jednoho odběratele jsou:

$Plt = 0,4$	dlouhodobá míra vjemu flikru
$Pst = 0,6$	krátkodobá míra vjemu flikru

**Nesymetrie napětí** - výsledná hodnota stupně nesymetrie -  $k(u) < 0,7 \%$ .

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

**Kolísání napětí** - změny napětí musí být omezeny na 3 %  $U_n$ , maximální přechodné změny na 4 %  $U_n$ .

**Zpětné vlivy na HDO** - rušivé napětí na frekvenci HDO, nebo v bezprostřední blízkosti nesmí překročit 0,1 %  $U_n$ , u vedlejších kmitočtů +/- 100 Hz od frekvence HDO hodnotu 0,3 %  $U_n$ .

V případě, že bude požadována dvoutarifová sazba, je nutno zajistit příslušná technická opatření (blokování spotřebičů, zapojení měřicí soupravy a podobně) dle cenového rozhodnutí ERÚ a podmínek dodávky zákazníkům ze sítě nízkého napětí.

**Příloha č. 2**

Pořadové číslo	Adresa odběrného místa	EAN	Počet fází		Příkon / Jistič		Podíl [Kč]
			Stávající	Požadovaný	Stávající	Požadovaný	
1	RD1 k. ú. Dačice, parcela č. 1971/32	8591824001100748 35	0	3	0	25	12 500
2	RD2 k. ú. Dačice, parcela č. 1971/33	8591824001100748 42	0	3	0	25	12 500
3	RD3 k. ú. Dačice, parcela č. 1971/34	8591824001100748 59	0	3	0	25	12 500
4	RD4 k. ú. Dačice, parcela č. 1971/35	8591824001100748 66	0	3	0	25	12 500
5	RD5 k. ú. Dačice, parcela č. 1971/36	8591824001100748 73	0	3	0	25	12 500
6	RD6 k. ú. Dačice, parcela č. 1971/37	8591824001100748 80	0	3	0	25	12 500
7	RD7 k. ú. Dačice, parcela č. 1971/38	8591824001100748 97	0	3	0	25	12 500
8	RD8 k. ú. Dačice, parcela č. 1971/39	8591824001100749 03	0	3	0	25	12 500
9	RD9 k. ú. Dačice, parcela č. 1971/40	8591824001100749 10	0	3	0	25	12 500
10	RD10 k. ú. Dačice, parcela č. 1971/41	8591824001100749 27	0	3	0	25	12 500
11	RD11 k. ú. Dačice, parcela č. 1971/42	8591824001100749 34	0	3	0	25	12 500
12	RD12 k. ú. Dačice, parcela č. 1971/43	8591824001100749 41	0	3	0	25	12 500
13	RD13 k. ú. Dačice, parcela č. 1971/44	8591824001100749 58	0	3	0	25	12 500
14	RD14 k. ú. Dačice, parcela č. 1971/45	8591824001100749 65	0	3	0	25	12 500
15	RD15 k. ú. Dačice, parcela č. 1971/46	8591824001100749 72	0	3	0	25	12 500
16	RD16 k. ú. Dačice, parcela č. 1971/47	8591824001100749 89	0	3	0	25	12 500
17	RD17 k. ú. Dačice, parcela č. 1971/48	8591824001100749 96	0	3	0	25	12 500
18	RD18 k. ú. Dačice, parcela č. 1971/49	8591824001100750 09	0	3	0	25	12 500
19	RD19 k. ú. Dačice, parcela č. 1971/50	8591824001100750 16	0	3	0	25	12 500
20	RD20 k. ú. Dačice, parcela č. 1971/51	8591824001100750 23	0	3	0	25	12 500
21	RD21 k. ú. Dačice, parcela č. 1958/2	8591824001100750 30	0	3	0	25	12 500
22	RD22 k. ú. Dačice, parcela č. 1958/3	8591824001100750 47	0	3	0	25	12 500
23	RD23 k. ú. Dačice, parcela č. 1958/1	8591824001100750 54	0	3	0	25	12 500
24	RD24 k. ú. Dačice, parcela č. 1954/2	8591824001100750 61	0	3	0	25	12 500
25	RD25 k. ú. Dačice, parcela č. 1954/1	8591824001100750 78	0	3	0	25	12 500

Pořadové číslo	Adresa odběrného místa	EAN	Počet fází		Příkon / Jistič		Podíl [Kč]
			Stávající	Požadovaný	Stávající	Požadovaný	
26	RD26 k. ú. Dačice, parcela č. 1955/1	8591824001100750 85	0	3	0	25	12 500
27	RD27 k. ú. Dačice, parcela č. 1955/2	8591824001100750 92	0	3	0	25	12 500
28	RD28 k. ú. Dačice, parcela č. 1909/1	8591824001100751 08	0	3	0	25	12 500
29	RD29 k. ú. Dačice, parcela č. 1910/1	8591824001100751 15	0	3	0	25	12 500
30	RD30 k. ú. Dačice, parcela č. 1910/2	8591824001100751 22	0	3	0	25	12 500
31	RD31 k. ú. Dačice, parcela č. 1915/3	8591824001100751 39	0	3	0	25	12 500
32	RD32 k. ú. Dačice, parcela č. 1915/2	8591824001100751 46	0	3	0	25	12 500
33	RD33 k. ú. Dačice, parcela č. 1915/1	8591824001100751 53	0	3	0	25	12 500
34	RD34 k. ú. Dačice, parcela č. 1923/3	8591824001100751 60	0	3	0	25	12 500
35	RD35 k. ú. Dačice, parcela č. 1923/2	8591824001100751 77	0	3	0	25	12 500
36	RD36 k. ú. Dačice, parcela č. 1923/1	8591824001100751 84	0	3	0	25	12 500
37	RD37 k. ú. Dačice, parcela č. 1923/5	8591824001100751 91	0	3	0	25	12 500