

OZ: **605504**

Jméno a příjmení: [redacted]



**OBCHODNÍK**

Dobrá Energie, s.r.o.  
Radlická 520/117, 158 00 Praha 5

IČ: 24240834  
DIČ: CZ24240834

Číslo licence elektřina: 141326970  
Číslo licence plyn: 241326969

Infolinka: +420 [redacted]  
e-mail: [redacted]

**ZÁKAZNÍK**

Jméno:

Příjmení:

Firma:

M Ě S T S K Á Č Á S T P R A H A - S A T A L I C E

Datum narození:

IČ:

0 0 2 4 0 7 1 1

DIČ:

C Z 0 0 2 4 0 7 1 1

**TRVALÉ BYDLIŠTĚ / SÍDLO FIRMY**

Ulice:

K R A D O N I C Ů M

č. p.

8 1

č. o.

3

Obec:

P R A H A

PSČ:

1 9 0 1 5

Telefon:

2 8 6 8 5 1 3 2 6

E-mail:

[redacted]

C Z

Zastoupený:

jméno

[redacted]

příjmení

[redacted]

Š

**KORESPONDENČNÍ ADRESA**

Jméno / Firma:

Ulice:

č. p.

č. o.

Obec:

PSČ:

**PŘEDMĚT SMLOUVY**

Předmětem Smlouvy je závazek Obchodníka dodávat Zákazníkovi elektřinu v napěťové hladině nn a/nebo plyn v kategorii maloobchod a zajistit pro něj na vlastní jméno a na vlastní účet Distribuční služby a Zákazník se zavazuje dodanou elektřinu a/nebo plynu odebrat a zaplatit Obchodníkovi řádně a včas cenu za dodanou elektřinu a/nebo plyn a cenu za Distribuční služby, to vše v souladu s platnými právními předpisy ČR a Všeobecnými obchodními podmínkami dodávky elektřiny a zemního plynu Obchodníka (dále jen „VOP“), které jsou nedílnou součástí Smlouvy. Obchodník se zavazuje převzít za Zákazníka odpovědnost za odchylku.

Zákazník sjednává  
dodávku:

elektřiny

plynu

sleva KOMBI 50% ze stálého měsíčního platu u všech OM plynu  
(v případě sjednání smlouvy EL + PL)

Sjednaná doba dodávek od:

(i) datum zahájení dodávek je uvedeno v samostatné instrukci Zákazníka tvořící přílohu této Smlouvy

(ii) ke dni ukončení mé stávající smlouvy o sružených službách dodávek

**CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY** Cena elektřiny a plynu je dána platným ceníkem obchodníka pro danou distribuční oblast

Způsob odeslání faktur a předpisů záloh:

elektronicky na e-mail Zákazníka

v papírové podobě běžnou poštou

Způsob provádění plateb a přeplatků:

Faktury:

Příkaz

Bankovní inkaso

Zálohy:

Příkaz

Bankovní inkaso

SIPO – spojující číslo:

Číslo účtu Zákazníka: **9021- 0502655998**

Kód banky: **6000**

Účet platí i pro vrácení přeplatků zdarma.

**PLATNOST A ÚČINNOST SMLOUVY A JEJÍ ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ**

Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu Zákazníkem a nabývá účinnosti dnem zahájení dodávky elektřiny a/nebo plynu Obchodníkem, kromě odst. 1.7., 2.1., 2.2., 2.3., 2.6., 5.6., 6.2., 6.6., 7.12., 8.3., článku 11 a článku 12 VOP, které nabývají účinnosti již dnem podpisu Smlouvy Zákazníkem. Zákazník svým podpisem stvrzuje, že se seznámil s Ceníkem Obchodníka, VOP tvořícími přílohu Smlouvy (zejména s úvodními ustanoveními, dodacími podmínkami, podmínkami poskytování distribučních služeb, způsobem měření dodávky elektřiny a plynu, určení ceny, fakturace a platebními podmínkami, smluvními pokutami a sankcemi, přerušením dodávek a jejich ukončením, možností požadovat kauci, způsobem uplatnění reklamace, řešením sporů, doručováním a závěrečnými ustanoveními), že Smlouvu nepovažuje za příčící se dobrým mrávům, a že jí uzavřel jako projev své vážné a svobodné vůle. Při porušení svých povinností podle ustanovení odst. 1.7., odst. 2.2., odst. 2.6. písm. a) a c) a odst. 5.6. VOP je Zákazník je povinen zaplatit Obchodníkovi smluvní pokutu dle odst. 6.2. VOP ve výši částky odpovídající součinnu předpokládané roční spotřeby příslušného Zákazníka v daném odběrném místě elektřiny a/nebo plynu v MWh dle evidence OTE, a.s. a částky 300,- Kč, minimálně však 5.000,- Kč za každé odběrné místo, u něhož vznikl nárok na smluvní pokutu, je-li Zákazník spotřebitelem, resp. minimálně 10.000,- Kč za každé odběrné místo, u něhož vznikl nárok na smluvní pokutu, není-li Zákazník spotřebitelem. Pokud nepůjde z jakéhokoliv důvodu předpokládanou roční spotřebu příslušného Zákazníka v daném odběrném místě elektřiny a/nebo plynu v MWh dle evidence OTE, a.s. zjistit, např. proto, že Zákazník znemožnil registraci Dodavatele k danému odběrnému místu v informačním systému OTE, a.s., použije se pro kalkulaci smluvní pokuty dle tohoto odstavce místo předpokládané roční spotřeby příslušného Zákazníka v daném odběrném místě elektřiny a/nebo plynu v MWh dle evidence OTE, a.s. hodnota roční spotřeby nebo odhad roční spotřeby dle posledního Zákazníkem předloženého vyúčtování jeho spotřeby elektřiny a/nebo plynu v MWh v daném odběrném místě. Při porušení svých povinností podle ustanovení odst. 5.4. VOP je Zákazník je povinen zaplatit Obchodníkovi smluvní pokutu dle odst. 6.4. VOP ve výši 100,- Kč za každou upomínku. Při porušení svých povinností podle ustanovení odst. 2.6. písm. c) VOP je Zákazník je povinen navíc zaplatit Obchodníkovi smluvní pokutu dle odst. 6.5. VOP ve výši 200,- Kč za každé přerušení, jeho pozastavení, ukončení nebo obnovení dodávky elektřiny a/nebo plynu. Zákazník souhlasí s tím, že Obchodník je oprávněn kdykoliv VOP měnit (novelizovat) v jakémkoliv (i úplném) rozsahu. Způsob oznámení změny VOP, jakož i způsob odmítnutí jejich Zákazníkem a jeho možnosti od Smlouvy odstoupit, jsou uvedeny v odst. 13.3. VOP.

**Smlouva se sjednává na dobu určitou a končí dnem uplynutí 24 měsíců ode dne zahájení dodávky elektřiny a/nebo plynu na prvním odběrném místě Zákazníka. Trvání smlouvy se automaticky prodlužuje dle VOP.**

**POZNÁMKA**

Datum a místo: **14.1.2019, Praha**

Datum a místo: **14.1.2019, Praha**

Datum a místo:

Za zákazníka:

Za zprostředkovatele:

Za obchodníka:

**SPECIFIKACE ODBĚRNÉHO MÍSTA (elektřina)**

 EAN:                  
 Způsob připojení:  1 Fázové  3 Fázové
 Hodnota jističe:    A

**PRODUKT / DISTRIBUČNÍ SAZBA**

 Rezervovaný příkon: 

|  |   |  |   |   |  |
|--|---|--|---|---|--|
| <b>Standard 24</b><br><input type="checkbox"/> C01d <input checked="" type="checkbox"/> C02d <input type="checkbox"/> C03d | <b>Aku 8</b><br><input type="checkbox"/> C25d <input type="checkbox"/> C26d <input type="checkbox"/> C27d | <b>Aku 16</b><br><input type="checkbox"/> C35d | <b>Přímotop 20</b><br><input type="checkbox"/> C45d <input type="checkbox"/> C46d | <b>TČ Base</b><br><input type="checkbox"/> C55d <input type="checkbox"/> C56d | <b>Lamp</b><br><input type="checkbox"/> C62d   |
| <b>Standard 24</b><br><input type="checkbox"/> D01d <input type="checkbox"/> D02d  | <b>Aku 8</b><br><input type="checkbox"/> D25d <input type="checkbox"/> D26d <input type="checkbox"/> D27d | <b>Aku 16</b><br><input type="checkbox"/> D35d | <b>Přímotop 20</b><br><input type="checkbox"/> D45d                               | <b>TČ 22</b><br><input type="checkbox"/> D56d <input type="checkbox"/> D57d   | <b>Stávající dodavatel:</b><br><input type="text" value="D"/> <input type="text" value="E"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |

**SPECIFIKACE ODBĚRNÉHO MÍSTA (elektřina)**

 EAN:                   
 Způsob připojení:  1 Fázové  3 Fázové
 Hodnota jističe:    A

**PRODUKT / DISTRIBUČNÍ SAZBA**

 Rezervovaný příkon: 

|   |   |  |   |   |  |
|---|---|--|---|---|--|
| <b>Standard 24</b><br><input type="checkbox"/> C01d <input type="checkbox"/> C02d <input type="checkbox"/> C03d | <b>Aku 8</b><br><input type="checkbox"/> C25d <input type="checkbox"/> C26d <input type="checkbox"/> C27d | <b>Aku 16</b><br><input type="checkbox"/> C35d | <b>Přímotop 20</b><br><input type="checkbox"/> C45d <input type="checkbox"/> C46d | <b>TČ Base</b><br><input type="checkbox"/> C55d <input type="checkbox"/> C56d | <b>Lamp</b><br><input type="checkbox"/> C62d   |
| <b>Standard 24</b><br><input type="checkbox"/> D01d <input type="checkbox"/> D02d                               | <b>Aku 8</b><br><input type="checkbox"/> D25d <input type="checkbox"/> D26d <input type="checkbox"/> D27d | <b>Aku 16</b><br><input type="checkbox"/> D35d | <b>Přímotop 20</b><br><input type="checkbox"/> D45d                               | <b>TČ 22</b><br><input type="checkbox"/> D56d <input type="checkbox"/> D57d   | <b>Stávající dodavatel:</b><br><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |

**SPECIFIKACE ODBĚRNÉHO MÍSTA (elektřina)**

 EAN:                   
 Způsob připojení:  1 Fázové  3 Fázové
 Hodnota jističe:    A

**PRODUKT / DISTRIBUČNÍ SAZBA**

 Rezervovaný příkon: 

|   |   |  |   |   |  |
|---|---|--|---|---|--|
| <b>Standard 24</b><br><input type="checkbox"/> C01d <input type="checkbox"/> C02d <input type="checkbox"/> C03d | <b>Aku 8</b><br><input type="checkbox"/> C25d <input type="checkbox"/> C26d <input type="checkbox"/> C27d | <b>Aku 16</b><br><input type="checkbox"/> C35d | <b>Přímotop 20</b><br><input type="checkbox"/> C45d <input type="checkbox"/> C46d | <b>TČ Base</b><br><input type="checkbox"/> C55d <input type="checkbox"/> C56d | <b>Lamp</b><br><input type="checkbox"/> C62d   |
| <b>Standard 24</b><br><input type="checkbox"/> D01d <input type="checkbox"/> D02d                               | <b>Aku 8</b><br><input type="checkbox"/> D25d <input type="checkbox"/> D26d <input type="checkbox"/> D27d | <b>Aku 16</b><br><input type="checkbox"/> D35d | <b>Přímotop 20</b><br><input type="checkbox"/> D45d                               | <b>TČ 22</b><br><input type="checkbox"/> D56d <input type="checkbox"/> D57d   | <b>Stávající dodavatel:</b><br><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |

**SPECIFIKACE ODBĚRNÉHO MÍSTA (plyn)**

 EIC:                  

 Charakter odběru:  Vaření  Vytápění  TUV  Technologie

 Kód využití OM:    Stávající dodavatel:    

|                         |   |   |  |
|-------------------------|---|---|--|
| <b>Kódy využití OM:</b> | R01 Byt, rodinný dům, nekomerční objekt | R05 Škola, školka, učiliště, VS         | R09 Sezónní technologické odběry – léto  |
|                         | R02 Administrativní prostor             | R06 Prodejní zařízení                   | R10 Kotelny                              |
|                         | R03 Ubytovací a stravovací zařízení     | R07 Nemocniční zařízení                 | R11 Ostatní drobné odběry, od 900 m³/rok |
|                         | R04 Výrobní prostor                     | R08 Sezónní technologické odběry – zima |  |

**SPECIFIKACE ODBĚRNÉHO MÍSTA (plyn)**

 EIC:                  

 Charakter odběru:  Vaření  Vytápění  TUV  Technologie

 Kód využití OM:    Stávající dodavatel:    

|                         |   |   |  |
|-------------------------|---|---|--|
| <b>Kódy využití OM:</b> | R01 Byt, rodinný dům, nekomerční objekt | R05 Škola, školka, učiliště, VS         | R09 Sezónní technologické odběry – léto  |
|                         | R02 Administrativní prostor             | R06 Prodejní zařízení                   | R10 Kotelny                              |
|                         | R03 Ubytovací a stravovací zařízení     | R07 Nemocniční zařízení                 | R11 Ostatní drobné odběry, od 900 m³/rok |
|                         | R04 Výrobní prostor                     | R08 Sezónní technologické odběry – zima |  |