

OZ: **605504**Jméno a příjmení: [REDACTED]**OBCHODNÍK**

Dobrá Energie, s.r.o.

IČ: 24240834

Číslo licence elektřina: 141326970

Infolinka: +420 [REDACTED]

Radlická 520/117, 158 00 Praha 5

DIČ: CZ24240834

Číslo licence plyn: 241326969

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] **E . 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
tvůřící přílohu této Smlouvy (ii) ke dni ukončení mé stávající smlouvy
o sdružených službách dodávek**CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY** Cena elektřiny a plynu je dána platným ceníkem obchodníka pro danou distribuční oblastZpůsob odeslání faktur a předpisů záloh: elektronicky na e-mail Zákazníka v papírové podobě běžnou poštouZpůsob provádění plateb a přeplatků: Faktury: Příkaz Bankovní inkasoZálohy: Příkaz Bankovní inkasoČíslo 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 ji 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 součinu 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 obnovu 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 změny 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.

POZNÁMKADatum 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:

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

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

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

- | | | | |
|-------------------------|---|---|--|
| Kódy využití OM: | 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:

- | | | | |
|-------------------------|---|---|--|
| Kódy využití OM: | 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 | |