



**SMLOUVA
O SDRUŽENÝCH SLUŽBÁCH
DODÁVKY ELEKTŘINY A PLYNU**

Číslo smlouvy:

D059901



OZ: **603910**

Jméno a příjmení: **Radomil Deutsch**

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: +420 226 284 283
e-mail: info@dobra-energie.eu

OPRÁVNĚNÝ ZÁKAZNÍK

Jméno: _____ Příjmení: _____
Firma: **O B E C P O S T Ř Ě L M Ů V E K**
Datum narození: _____ IČ: **0 0 6 3 5 9 6 1** DIČ: **C Z**

TRVALÉ BYDLIŠTĚ / SÍDLO FIRMY

Ulice: **P O S T Ř Ě L M Ů V E K** č. p. **7 3** č. o. _____
Obec: **P O S T Ř Ě L M Ů V E K** PSČ: **7 8 9 0 1**
Telefon: **7 2 1 6 1 4 2 4 3**
E-mail: **S T A R O S T A - P O S T R E L M U V E K @ S E Z N A M . C Z**
Zastoupený: jméno **J O S E F** příjmení **K R O B O T**

KORESPONDENČNÍ ADRESA

Jméno/Firma: _____
Ulice: _____ č. p. _____ č. o. _____
Obec: _____ PSČ: _____

PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem Smlouvy je závazek Obchodníka poskytnout Zákazníkovi sdružené služby dodávky elektřiny a plynu v napěťové hladině nri resp. plyn maloodběr a převzetí odpovědnosti za odchylku a zajištění distribuce elektřiny, plynu a systémových služeb, a to v souladu s platnými právními předpisy ČR a Všeobecnými obchodními podmínkami dodávky elektřiny a plynu Obchodníka (dále jen VOP), které jsou nedílnou součástí Smlouvy a závazek Zákazníka odebrat Obchodníkem do odběrného místa dodanou elektřinu a plyn a uhradit Obchodníkovi řádně a včas dohodnutou platbu za dodávku elektřiny, plynu a Distribuční služby v souladu se Smlouvou.

Zákazník sjednává dodávku: elektřiny plynu slova KOMBÍ 50% ze stálého měsíčního platu u všech OM plynu (v případě sjednání smlouvy EL + PL)

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 – spojovací číslo: _____
Číslo účtu Zákazníka: **1905642379** Kód banky: **0800** 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. 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, řešení sporů, doručování a společnými a závěrečnými ustanoveními), že Smlouvu nepovažuje za příči se dobrým mrávům, a že jí uzavřel jako projev své vážné a svobodné vůle. Při porušení svých povinností podle ustanovení čl. 1 odst. 1.8. nebo čl. 2 odst. 2.6., písm. a), d) a e) VOP je Zákazník je povinen zaplatit Dodavateli smluvní pokutu ve výši částky odpovídající součinu předpokládané roční spotřeby příslušného Zákazníka v MWh elektřiny a/nebo plynu a částky 300,- CZK. V případě, že Zákazník neuhradí jakýkoliv svůj závazek vůči Dodavateli včas a Dodavatel z tohoto důvodu vystaví a zašle Zákazníkovi upomínku, zavazuje se Zákazník uhradit za vystavení každé upomínky, a to i opakovaně, částku ve výši 100,- CZK. Zákazník souhlasí s tím, že Dodavatel je oprávněn kdykoliv VOP měnit (novelizovat) v jakémkoliv (i úplném) rozsahu. Způsob oznámení změny VOP, jakož i způsob odmítnutí jejich změn Zákazníkem a jeho možnosti od Smlouvy odstoupit, jsou uvedeny v čl. 12 odst. 12.3 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: **2.5.2018, Postřelmůvek** Datum a místo: **2.5.2018, Postřelmůvek** Datum a místo: _____
Za zákazníka: **O B E C P O S T Ř Ě L M Ů V E K** Za zprostředkovatele: _____ Za obchodníka: _____
89 01 Zábřeh ☎ 583 412 250
IČ: 00635961 **0D93C** (Obec Postřelmůvek, 5 OPN celkem veřejně osvětlení, hřbitov, obecní úřad, KD + knihovna, sokolovna)
PRAHA 15-05-2018

SPECIFIKACE ODBĚRNÉHO MÍSTA (elektrina)

 EAN: 8 5 9 1 8 2 4 0 0 5 0 1 5 7 9 2 3 9 Způsob připojení: 1 Fázové 3 Fázové Hodnota jističe: 2 5 A

PRODUKT / DISTRIBUČNÍ SAZBA

Rezervovaný příkon:

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

SPECIFIKACE ODBĚRNÉHO MÍSTA (elektrina)

 EAN: 8 5 9 1 8 2 4 0 0 5 0 1 5 7 9 2 5 3 Způsob připojení: 1 Fázové 3 Fázové Hodnota jističe: 2 5 A

PRODUKT / DISTRIBUČNÍ SAZBA

Rezervovaný příkon:

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

SPECIFIKACE ODBĚRNÉHO MÍSTA (elektrina)

 EAN: 8 5 9 1 8 2 4 0 0 5 0 1 5 7 9 2 7 7 Způsob připojení: 1 Fázové 3 Fázové Hodnota jističe: 2 5 A

PRODUKT / DISTRIBUČNÍ SAZBA

Rezervovaný příkon:

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

SPECIFIKACE ODBĚRNÉHO MÍSTA (plyn)

EIC: 2 7 Z G

 Charakter odběru: Vaření Vytápění TUV Technologie

Kód využití OM: R Stávající dodavatel:

R01 Byt, rodinný dům, nekomerční objekt	R05 Škola, školka, učiliště, VS	R09 Sezónní technologické odběry – léto
R02 Administrativní prostor	R06 Průležiň zařízení	R10 Kotelny
R03 Ubytovací a stravovací zařízení	R07 Nemocniční zařízení	R11 Ostatní drobné odběry, od 900 m ² /rok
R04 Výrobní prostor	R08 Sezónní technologické odběry – zima	

SPECIFIKACE ODBĚRNÉHO MÍSTA (plyn)

EIC: 2 7 Z G

 Charakter odběru: Vaření Vytápění TUV Technologie

Kód využití OM: R Stávající dodavatel:

R01 Byt, rodinný dům, nekomerční objekt	R05 Škola, školka, učiliště, VS	R09 Sezónní technologické odběry – léto
R02 Administrativní prostor	R06 Průležiň zařízení	R10 Kotelny
R03 Ubytovací a stravovací zařízení	R07 Nemocniční zařízení	R11 Ostatní drobné odběry, od 900 m ² /rok
R04 Výrobní prostor	R08 Sezónní technologické odběry – zima	

SPECIFIKACE ODBĚRNÉHO MÍSTA (elektřina)

EAN: 8 5 9 1 8 2 4 0 0 5 0 1 5 7 9 2 1 5 Způsob připojení: 1 Fázové 3 Fázové Hodnota jističe: 3 2 A

PRODUKT / DISTRIBUČNÍ SAZBA

Rezervovaný příkon:

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

SPECIFIKACE ODBĚRNÉHO MÍSTA (elektřina)

EAN: 8 5 9 1 8 2 4 0 0 5 0 1 5 7 9 2 2 2 Způsob připojení: 1 Fázové 3 Fázové Hodnota jističe: 2 5 A

PRODUKT / DISTRIBUČNÍ SAZBA

Rezervovaný příkon:

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

SPECIFIKACE ODBĚRNÉHO MÍSTA (elektřina)

EAN: 8 5 9 1 8 2 4 0 0 Způsob připojení: 1 Fázové 3 Fázové Hodnota jističe: A

PRODUKT / DISTRIBUČNÍ SAZBA

Rezervovaný příkon:

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

SPECIFIKACE ODBĚRNÉHO MÍSTA (plyn)

EIC: 2 7 Z G

Charakter odběru: Varení Vytápění TUV Technologie

Kód využití OM: R Stávající dodavatel:

Kódy využití OM: R01 Byt, rodinný dům, nekomerční objekt R02 Administrativní prostor R03 Ubytovací a stravovací zařízení R04 Výrobní prostor R05 Škola, školka, učiliště, VS R06 Prodejní zařízení R07 Nemocniční zařízení R08 Sezónní technologické odběry – zima R09 Sezónní technologické odběry – léto R10 Kotelny R11 Ostatní drobné odběry, od 900 m²/rok

SPECIFIKACE ODBĚRNÉHO MÍSTA (plyn)

EIC: 2 7 Z G

Charakter odběru: Varení Vytápění TUV Technologie

Kód využití OM: R Stávající dodavatel:

Kódy využití OM: R01 Byt, rodinný dům, nekomerční objekt R02 Administrativní prostor R03 Ubytovací a stravovací zařízení R04 Výrobní prostor R05 Škola, školka, učiliště, VS R06 Prodejní zařízení R07 Nemocniční zařízení R08 Sezónní technologické odběry – zima R09 Sezónní technologické odběry – léto R10 Kotelny R11 Ostatní drobné odběry, od 900 m²/rok

