

ŽÁDOST

O PŘIPOJENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ PRO KATEGORII MO/DOM A O UZAVŘENÍ SMLOUVY O PŘIPOJENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ

(vyplňte čitelně hůlkovým písmem)

Provozovatel distribuční soustavy

GasNet, s.r.o.
Klíšská 940
401 17 Ústí nad Labem
www.gasnet.cz

IČ: 27295567
DIČ: CZ27295567
Zápis v OR: Krajský soud v Ústí nad Labem,
spisová značka: C 23083

Číslo Žádosti:¹⁾

EIC kód:²⁾

Číslo místa spotřeby:²⁾

Kategorie: ☐ MO (maloodběratel) ☒ DOM (domácnost)
Důvod Žádosti: ☐ zřízení nového odběru ☐ technická změna na OM:
☐ změna dodavatele ☐ změna zákazníka (přepis)

Žadatel / Budoucí zákazník (dle občanského průkazu/výpisu z OR)

Příjmení, jméno, titul / Obchodní jméno: Obec Kunčina

Ulice: Kunčina

Číslo pop./orient.: 204

Obec: Kunčina

Část obce⁹⁾: Kunčina

PSČ: 56924

Kraj: Pardubický

Stát: ČR

Telefon: 702058855

E-mail: obec.kuncina@tiscali.cz

Datum narození:

IČ:³⁾ 00276880

DIČ:³⁾

Zapsán v Obchodním rejstříku:³⁾

Oddíl:³⁾

Vložka:³⁾

Zastoupen:

Adresa pro zasílání korespondence:

Umístění odběrného místa (OM)

Příjmení, jméno, titul / Název provozovny: Obec Kunčina

K.ú.: Kunčina

Parc. číslo.: st. 309/1

Ulice:

Číslo pop./orient.: 223

Obec: Kunčina

Část obce⁹⁾:

PSČ: 56924

Telefon: 724024838

Poschodí: 2.NP

Číslo bytu: 3

Kraj: Pardubický

Typ nemovitosti, kde je OM umístěno:

☐ RD

☒ bytový dům

☐ provozovna

Vztah Žadatele k nemovitosti:

☒ je vlastníkem

☐ není vlastníkem

Vlastník nemovitosti:

Soupis požadovaných a instalovaných spotřebičů

Spotřebiče				Příkon	
Stávající	Nový	Počet	Druh (název, typ)	m ³ /hod/ks	Poznámka
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	Plynový kondenzační kotel	2,95	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
CELKEM:				2,95	

Nebude-li uveden příkon, PDS doplní průměrné hodnoty pro uvedené spotřebiče.

Využití odběrného místa

Roční odběr [m³]-[kWh]: 2 400 -- 22 000

Max. hod. odběr [m³/hod]: 2,95

Min. hod. odběr [m³/hod]: 0,75

Požadovaný termín připojení [den/měsíc/rok]:⁴⁾ 06/2019

Využití odběrného místa:⁵⁾ R01

Časovost:⁶⁾ ☒ pracovní dny ☒ so,ne Charakter odběru:⁶⁾ ☐ vaření ☒ TUV ☒ otop ☐ technologie

Souhlas vlastníka nemovitosti

Žadatel čestně prohlašuje a svým podpisem stvrzuje, že má k připojení odběrného plynového zařízení nebo ke zvýšení příkonu stávajícího odběrného plynového zařízení souhlas vlastníka dotčené nemovitosti.

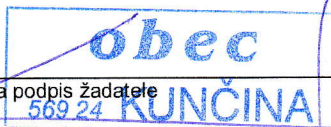
Žadatel bere na vědomí, že osobní údaje zde uvedené budou zpracovány za účelem plnění všech práv a povinností z této Žádosti vyplývajících. Má právo k přístupu k těmto údajům a práva přiznaná mu § 21 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů. Žadatel podpisem potvrzuje správnost údajů obsažených v této Žádosti.

V Kunčíně

dne

18.5.2018

razítko a podpis žadatele



Datum doručení žádosti:¹⁾

Přílohy k žádosti

- 1) Situace širších vztahů s vyznačením odběrného místa (měřítko 1 : 1000–1 : 5000)⁷⁾
- 2) Situační výkres umístění odběrného místa, vzhledem k okolní zástavbě, s vyznačením hranic obecních a soukromých pozemků a s uvedením měřítka⁷⁾

Poznámky

- 1) Vyplňuje provozovatel distribuční soustavy
- 2) Vyplňte dle údajů na faktuře, jde-li o změnu na stávajícím odběrném místě
- 3) Vyplňte, je-li žadatel podnikatelský subjekt
- 4) U stávajícího odběrného místa datum změny na odběrném místě
- 5) Vyplňte níže uvedený kód pro využití odběrného místa
- 6) Zaškrtněte odpovídající údaj, případně jeho kombinaci
- 7) Dokládá se pouze při žádosti o zřízení nového odběrného místa
- 8) Např. předpokládaný rozsah plynárenského zařízení
- 9) Tento údaj není nezbytnou náležitostí pro realizaci právního úkonu obsaženého na tomto tiskopise, jeho poskytnutí však významně zkvalitňuje komunikaci a úroveň poskytovaných služeb

Vysvětlivky pro využití odběrného místa

R01 Byt/rodinný dům/rekreační objekt	R07 Nemocniční a léčebná zařízení
R02 Administrativní prostor	R08 Sezónní technologické odběry – zima
R03 Ubytovací a stravovací zařízení	R09 Sezónní technologické odběry – léto
R04 Výrobní prostor	R10 Kotelny
R05 Školská a sportovní zařízení	R11 Ostatní drobné odběry do 7,56 MWh/rok
R06 Prodejní zařízení	R12 Technologické odběry – celoroční (CNG)

Doplňující informace⁸⁾