

součástí této Smlouvy. Ujednání ve Smlouvě mají před ustanoveními OPD přednost, pokud jsou s nimi v rozporu. V případě změn OPD se vzájemné vztahy smluvních stran řídí OPD platnými ke dni řešení těchto vztahů.

III. Specifikace odběrného místa

- Kategorie OM: SO
- EIC kód: 27ZG600Z0663937W
- Název a adresa OM: Otevřená 20, 641 00 Brno
- PDS: RWE_GN-DI
- Typ měření: C
- Denní rezervovaná pevná distribuční kapacita [m³] – měření typu A (B): 0.00 m³

Podmínky a způsob měření jsou předmětem smlouvy o připojení, uzavřené mezi Zákazníkem a PDS.

Požadavek na změnu výše denní rezervované distribuční kapacity (dále jen „DK“), popř. sjednání měsíční nebo klouzavé distribuční kapacity na OM, zašle Zákazník formou písemného oznámení (elektronický zasláného) Obchodníkovi nejpozději do 12:00 hodin pracovního dne předcházejícího poslednímu dni pro podání žádosti o změnu DK u PDS dle platných právních předpisů. Obchodník je oprávněn odmítnout novou hodnotu DK navrženou Zákazníkem, popř. sjednání měsíční nebo klouzavé distribuční kapacity, jsou-li tyto v rozporu s uzavřenou Smlouvou o připojení OM, podmínkami PDS, EZ, prováděcími předpisy k EZ, popř. příslušnými cenovými rozhodnutími. V takovém případě platí nadále naposledy sjednané hodnoty DK.

IV. Časová a technická specifikace plnění

- Seznam OM Zákazníka, do kterých dodává Obchodník Zákazníkovi plyn a za která přebírá odpovědnost za odchylku, je uveden v článku III. Smlouvy (popř. Příloze k této Smlouvě – „Specifikace odběrných míst, časová a technická specifikace plnění“).
- Sjednané množství plynu pro příslušná období kalendářního roku v MWh (dále také ACQ) je uvedeno v článku IV. odst. 4 Smlouvy. Sjednaná kapacita je maximální denní dodané množství plynu v m³ Obchodníkem Zákazníkovi v plynárenském dni (dále také DCQ_{max}) a její výše je uvedena v článku III. písm. f) Smlouvy (popř. Příloze k této Smlouvě – „Specifikace odběrných míst, časová a technická specifikace plnění“).
- Dodaný plyn splňuje podmínky jakosti plynu v souladu s Řádem PDS platné ke dni dodání plynu. Výpočet dodaného množství energie v kWh se provede jako součin spalného tepla a objemu dodaného plynu v m³ přepočteného na vztažné podmínky podle technických předpisů ve znění platném ke dni dodání plynu (aktuálně TPG 901 01 Technická pravidla pro přepočet dodávek plynu na energetické jednotky, který jako vztažné podmínky uvádí: teplota plynu 15°C, absolutní tlak plynu 101,325 kPa a relativní vlhkost plynu $\varphi=0$).
- Základní údaje dodávky plynu:

Datum a obchodní hodina zahájení dodávky: 1. 1. 2017 6:00 hod.

Datum a obchodní hodina ukončení dodávky: 1. 1. 2018 6:00 hod.

Sjednané množství plynu na období dodávky činí 301,50 MWh, s následujícím rozdělením na jednotlivé kalendářní měsíce pro sjednané období.

Leden	50,00	Červenec	3,00
Únor	45,00	Srpen	3,50
Březen	40,00	Září	5,00
Duben	20,00	Říjen	28,00
Květen	7,00	Listopad	45,00
Červen	5,00	Prosinec	50,00

Sjednané množství plynu je platné po celou dobu trvání Smlouvy a Zákazník je povinen odebrat sjednané množství uvedené v článku IV. odst. 4 Smlouvy.

V. Cena za sdruženou službu dodávky plynu

- Cena za sdruženou službu dodávky plynu se skládá z ceny za služby obchodu, ceny distribuce a ceny za služby operátora trhu.
- Cena za distribuci a za služby operátora trhu je regulovaná. Veškeré platby za distribuci, včetně platby za překročení rezervované distribuční kapacity, vycházejí z cen a principů výpočtu dle platného cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu (dále jen ERÚ).
- Cena za služby obchodu je Obchodníkem stanovena jako fixní cena za odebrané množství. V ceně za služby