
**SMLOUVA
O SDRUŽENÝCH SLUŽBÁCH DODÁVKY ELEKTŘINY
(kategorie VELKOODBĚRATEL ZE SÍTÍ VYSOKÉHO A VELMI
VYSOKÉHO NAPĚTÍ)**

uzavřená mezi

Pražská plynárenská, a. s.

a

Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Jejíž obsah tvoří:

1. Výběrový list
2. Obecné znění Smlouvy
3. Příloha A Smlouvy – Množství a časový průběh odběru elektřiny
4. Příloha B Smlouvy – Cena dodávky elektřiny

VÝBĚROVÝ LIST

V souladu s ustanovením § 50 odst. 2 Energetického zákona uzavírají níže uvedené smluvní strany smlouvu o sdružených službách dodávky elektřiny ve znění obsaženém ve Výběrovém listu, Obecném znění Smlouvy a jejich nedílných přílohách (dále jen „**Smlouva**“):

Pražská plynárenská, a. s.

Se sídlem: Praha I – Nové Město, Národní 37, PSČ 110 00

IČO: 60193492, DIČ: CZ60193492

Zastoupená: Ing. David Hruza, na základě plné moci

Zapsána v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2337

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu / kód banky: 43-9898370227/0100 (CZK)

Kontaktní osoba: Ing. David Hruza, manažer prodeje tel.: 727 858 021 email: david.hruza@ppas.cz

(dále jen „**Obchodník**“)

a

Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Se sídlem: Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín

IČO: 49454544, DIČ: CZ49454544

Zastoupená: RNDr. Pavel Koubek, CSc., na základě Plné moci ze dne 04.06.2019

Zapsána v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1168

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s, č.ú.: 2200671/0100

Adresa k zaslání fakturace Zákazníkovi: Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín

Kontaktní osoba: Bronislav Gajda, tel.: 724 612 870, email: gajda@vak-hod.cz

(dále jen „**Zákazník**“)

(Obchodník a Zákazník společně dále jen „**Smluvní strany**“)

Obchodník se Smlouvou zavazuje v době odpovídající Termínu dodávek dodávat Zákazníkovi elektřinu, zajistit přístavení této elektřiny k odběru v Odběrných místech a zajistit vlastním jménem a na vlastní účet související služby v elektroenergetice a Zákazník se zavazuje tuto elektřinu ve sjednaném množství odebírat a platit za ni a za související služby Obchodníkovi dohodnutou cenu.

Pro určení rozsahu vzájemných práv a povinností Smluvních stran ze Smlouvy platí ujednání Výběrového listu, ujednání obsažená v Obecném znění Smlouvy a nedílných přílohách Smlouvy.

Nestanoví-li dohoda Smluvních stran jinak, Smlouva se uzavírá na dobu **určitou od 1.1.2020 do 31.12.2022**, bez možnosti automatické prolongace, s **Termínem dodávek** zahájených od 01.01.2020.

Ujednání o **množství a časovém průběhu odběru elektřiny**, včetně **specifikace Odběrných míst a Odběrového diagramu** dle Smlouvy je obsaženo v nedílné Příloze A ke Smlouvě.

Cena dodávky elektřiny dle Smlouvy se sjednává individuálně a je uvedena v nedílné Příloze B ke Smlouvě.

Smluvní strany sjednávají **splatnost faktur, přeplatků a nedoplatků** ve lhůtě 30 dnů.

Zákazník souhlasí se zasláním a doručováním faktur, předpisů záloh, oznámení změn Obchodních podmínek na email gajda@vak-hod.cz, kopeckova@vak-hod.cz.

Obchodník si nebude nárokovat jakékoli sankce za překročení či neodebrání předpokládaného množství odběru silové elektřiny. Sankcí se rozumí rovněž navýšení smluvní ceny sjednané v dodavatelské smlouvě v tomto zadávacím řízení.

Ceny v Kč bez DPH za 1 MWh budou pro jednotlivé tarify stanoveny ve výši dle výsledku elektronické aukce.

Výpočet ceny se stanoví vynásobením celkového skutečně odebraného množství elektřiny v MWh sjednanou cenou v Kč bez DPH za 1 MWh pro jednotlivé tarify.

Pro platby za související služby platí pevné ceny stanovené cenovým rozhodnutím ERÚ platným a účinným v období dodávky.

Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena bez DPH. Cena je stanovena jako pevná a nejvýše přípustná a zahrnuje veškeré náklady dodavatele související s plněním smlouvy.

V případě zrušení odběrného místa zákazníka, zejména z důvodu převodu vlastnických práv k odběrnému místu, odstranění odběrného místa, demolice zničení živelní pohromou je zákazník oprávněn s obchodníkem ukončit smluvní vztah k danému odběrnému místu, nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne oznámení obchodníkovi o zrušení odběrného místa, a to bez nároku dodavatele na finanční kompenzaci.

Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet obchodníka, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“),

Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy obchodník stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že odběratel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Zákazníkem takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované obchodníkem.

Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

Pro případné prodloužení s úhradou faktur se ve smlouvě sjedná úrok z prodloužení ve výši 0,02 procenta z dlužné částky za každý den prodloužení. Žádné další sankce vůči zákazníkovi nesmí být stanoveny. Datem zdanitelného plnění u odběrů VN bude poslední den kalendářního měsíce, v němž byla dodávka uskutečněna. Datem zdanitelného plnění u odběru NN bude den vystavení faktury, v němž byla dodávka uskutečněna.

Daňový doklad – faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je odběratel oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět dodavateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodloužení se splatnosti. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení doplněného či opraveného dokladu odběrateli.

Na přijatou zálohovou platbu bude vystaven daňový doklad v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Zaplacené zálohy budou zúčtovány ve vyúčtování. Doplatek ceny bude zaplacen na základě konečného vyúčtování (faktury), ve kterém budou zúčtovány řádně zaplacené zálohy a které je obchodník povinen vystavit odběrateli vždy nejpozději do 15. kalendářního dne měsíce následujícího po období, za něž má být dodávka účtována.

Zákazník je oprávněn písemně reklamovat výši zálohy z důvodu její nepřiměřenosti nebo jiné chyby při stanovení zálohy. Pokud se reklamáce ukáže jako důvodná, je obchodník povinen zákazníkovi z částky přesahující oprávněnou výši zálohy stanovenou v reklamačním protokolu zaplatit úrok ve výši 0,05% z neoprávněně zaplacené částky zálohy za každý den až do vyúčtování dodávky za příslušné období.

Obchodníkem vystavená faktura musí obsahovat cenu za dodávku elektřiny a cenu za sdružené služby.

Obchodník se v návrhu smlouvy zaváže dodávat elektrickou energii a zajistit na vlastní jméno a na vlastní účet přepravu a distribuci elektřiny, službu strukturování a odběratel se zavazuje zaplatit za uskutečněnou dodávku sjednanou cenu.

Dodávka a odběr elektrické energie je zahájena okamžikem zprovoznění měřidla (elektroměru), jehož počáteční stav je odběratelem odsouhlasen v rámci předávacího protokolu, dodaného provozovatelem distribuční soustavy, k jehož distribuční soustavě je připojeno odběrné místo zákazníka a uskutečňuje se podle podmínek smlouvy. Dodávka je prováděna řádně a včas a v souladu se sjednanými potřebami odběratele.

Obchodník je povinen dodat sjednané množství elektrické energie do místa spotřeby odběratele stanoveného ve smlouvě a to v kvalitě stanovené příslušnými právními předpisy. Dodávka je plněna přechodem elektřiny přes měřidlo (elektroměr) do místa spotřeby zákazníka.

Zákazník se zavazuje oznamovat obchodníkovi bez zbytečného odkladu veškeré změny údajů uvedených ve smlouvě.

Práva a povinnosti obchodníka a zákazníka neupravená smlouvou nebo jejími přílohami se řídí úpravou obsaženou v obecně závazných předpisech, zejména v energetickém zákoně.

Smlouva se bude řídit českým právem a příslušné k rozhodování veškerých případných sporů budou české soudy, nikoliv rozhodčí soudy.

OBECNÉ ZNĚNÍ SMLOUVY

Článek I

Definice

- I. Níže uvedené definice slouží pro účely Smlouvy. Pojmy definované v tomto článku mohou být ve Smlouvě uvedeny v jednotném i množném čísle.
 - a) „**Energetický zákon**“ je zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů, v platném znění či obecně závazný právní předpis Energetický zákon nahrazující;
 - b) „**ERÚ**“ – Energetický regulační úřad jako správní úřad pro výkon regulace v energetice ve smyslu Energetického zákona;
 - c) „**Nepřímé daně**“ jsou daň z přidané hodnoty, daň z elektřiny a jiné daně vztahující se k prodeji elektřiny ve smyslu obecně závazných právních předpisů v České republice;
 - d) „**Obecné znění Smlouvy**“ představuje toto závazné ujednání nadepsané jako obecné znění smlouvy o vzájemných právech a povinnostech Smluvních stran, jehož obsah je upřesněn ujednáními obsaženými ve Výběrovém listu a společně s ním a s nedílnými přílohami Smlouvy představuje smlouvu o sdružených službách dodávky elektřiny dle § 50 odst. 2 Energetického zákona;
 - e) „**Obchodní podmínky operátora trhu**“ jsou obchodní podmínky OTE schválené ERÚ;
 - f) „**Odběrné místo**“ je ve smyslu § 2 odstavce 2 písmene a) bodu 6 Energetického zákona takovým výstupním bodem elektrizační soustavy opatřeným unikátním kódem EAN, do kterého Obchodník dodává elektřinu pro Zákazníka. Seznam Odběrných míst Zákazníka je obsažen v Příloze A Smlouvy;
 - g) „**Odpovědnost za odchylku**“ představuje odpovědnost za rozdíl mezi sjednaným množstvím a skutečným množstvím dodávek elektřiny do Odběrného místa ve smyslu ustanovení § 2 odstavce 2 písmene a) bodu 7 Energetického zákona a ve smyslu Pravidel trhu s elektřinou;
 - h) „**OTE**“ je akciová společnost definovaná v ustanovení § 20a Energetického zákona;

- i) „**Pravidla trhu s elektřinou**“ jsou účinná ustanovení vyhlášky č. 541/2005 Sb., o pravidlech trhu s elektřinou, v platném znění, případně vyhlášky č. 408/2015 Sb., o Pravidlech trhu s elektřinou či obecně závazného právního předpisu uvedené vyhlášky měnícího či nahrazujícího;
- j) „**PDS**“ – místně příslušný provozovatel distribuční soustavy, prostřednictvím kterého Obchodník Zákazníkovi zajišťuje služby distribuční soustavy elektřiny;
- k) „**Sankční sazba**“ je procentuální sazba uvedená v Příloze A Smlouvy pro určení výše smluvní pokuty v případě neodebrání sjednaného množství elektřiny. V případě, že procentuální sazba Sankční sazby v Příloze A Smlouvy bude uvedena jako nulová, případně nevyplněna, ustanovení Smlouvy o Sankční sazbě se nepoužijí;
- l) „**Stav nouze**“ stav definovaný v ustanovení § 54 Energetického zákona;
- m) „**Termín dodávek**“ je doba uvedená ve Výběrovém listu Smlouvy a specifikovaná v přílohách Smlouvy;
- n) „**Výběrový list**“ obsahuje ujednání o některých náležitostech Smlouvy a představuje nedílnou součást Smlouvy, přičemž bude-li shledán rozpor mezi výslovným ujednáním obsaženým ve Výběrovém listu na jedné straně a výslovným ujednáním obsaženým v Obecném znění Smlouvy nebo v kterékoli nedílné příloze Smlouvy na straně druhé, má ujednání obsažené ve Výběrovém listu přednost a ujednání obsažená v Obecném znění Smlouvy nebo v nedílné příloze Smlouvy se považují v rozsahu dotčeném rozparem za neúčinná.

Článek II Předmět Smlouvy

1. Obchodník se Smlouvou zavazuje v době odpovídající Termínu dodávek dodávat Zákazníkovi elektřinu v množství a termínech sjednaných dále v Článku III Obecného znění Smlouvy a zajistit přistavení této elektřiny k odběru v Odběrných místech Zákazníka jako výstupních bodech elektrizační soustavy a Zákazník se zavazuje tuto elektřinu ve sjednaném množství odebírat a zaplatit za ni Obchodníkovi dohodnutou cenu za podmínek stanovených dle Článku IV Obecného znění Smlouvy.
2. Obchodník se dále zavazuje převzít za Zákazníka v Odběrných místech Odpovědnost za odchylku.
3. Obchodník se dále zavazuje vlastním jménem a na vlastní účet zajistit pro Zákazníka v Odběrných místech služby distribuční soustavy elektřiny u příslušného PDS v souladu s podmínkami Pravidel trhu s elektřinou a Řádem provozovatele příslušné distribuční soustavy a Zákazník se zavazuje Obchodníkovi uhradit za zajištění distribuce elektřiny cenu stanovenou v souladu s cenovou regulací dále v Článku IV Obecného znění Smlouvy.

Článek III Doba plnění, sjednané množství elektřiny a dodací podmínky

1. Smluvní strany ve smyslu Článku II Obecného znění Smlouvy sjednávají, že Obchodník bude Zákazníkovi v dále uvedeném rozsahu dodávat elektřinu v Termínu dodávek sjednaném ve Výběrovém listu.
2. Sjednané množství elektřiny v MWh a časový průběh odběru elektřiny pro období dodávek je sjednáno jako odběr elektřiny ve všech Odběrných místech Zákazníka uvedených v nedílné Příloze A Smlouvy a jsou platné po celou dobu trvání Smlouvy, pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak. Sjednané celkové množství elektřiny je rozděleno na množství elektřiny pro každý měsíc období dodávek dle Smlouvy a je obsaženo v plánu odběru v Příloze A Smlouvy. Jednotlivá Odběrná místa Zákazníka specifikovaná názvem a kódem Odběrného místa, včetně odběrových diagramů specifikujících množství a časový průběh odběru elektřiny jsou uvedeny v Příloze A Smlouvy.
3. Pro účely sjednání rezervované kapacity pro jednotlivá Odběrná místa Zákazníka v souvislosti se zajištěním služby distribuční soustavy elektřiny je v Příloze A Smlouvy specifikována pro každé Odběrné

místo smluvní rezervovaná kapacita stanovená v souladu s touto Smlouvou a Pravidly trhu s elektřinou. Obchodník vynaloží veškeré úsilí, které od něho lze rozumně v této souvislosti očekávat, k tomu, aby byla v souladu s Pravidly trhu s elektřinou formou smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy elektřiny uzavřené s příslušným PDS pro tato Odběrná místa přidělena taková rezervovaná kapacita, jejíž výše odpovídá výši smluvní rezervované kapacity stanovené na základě návrhu Zákazníka předloženého Obchodníkovi.

4. Dodávka elektřiny je považována za splněnou přechodem elektřiny z příslušné distribuční soustavy přes měřicí zařízení do Odběrného místa. Za dodané množství elektřiny se považují skutečné hodnoty spotřeby elektřiny uvedené na fakturách za službu distribuční soustavy elektřiny od příslušného PDS za Odběrná místa Zákazníka.
5. Smluvní strany jsou si při plnění Smlouvy povinny poskytovat veškerou součinnost, kterou lze v souvislosti s řádným plněním práv a povinností založených Smlouvou rozumně očekávat, přičemž Zákazník se v této souvislosti zavazuje na žádost Obchodníka týkající se ověření údaje o spotřebě elektřiny v Odběrném místě udělit Obchodníkovi k možnosti takového ověření v systému OTE a příslušného PDS plnou moc. Zákazník je dále povinen písemně hlásit Obchodníkovi všechny změny, které mohou ovlivnit řádné plnění Smlouvy, zejména se zavazuje v případě jakékoli neočekávané události, např. havárie odběrného elektrického zařízení, havárie výrobního zařízení, mající vliv na jeho odběr elektřiny, především její množství dle Smlouvy bez zbytečného odkladu od jejího zjištění tuto skutečnost oznámit Obchodníkovi. V případě očekávané události, např. plánované opravy, celozávodní dovolené, která má vliv na jeho odběr elektřiny dle Smlouvy, se Zákazník zavazuje do 10 dnů před jejím počátkem tuto skutečnost oznámit Obchodníkovi. Nesplnění povinností Zákazníka dle předchozích dvou vět je považováno za porušení Smlouvy podstatným způsobem.

Článek IV Cena

1. Zákazník se zavazuje Obchodníkovi uhradit za jeho plnění dle této Smlouvy (Článek II Obecného znění Smlouvy) dále uvedenou cenu (cena za dodávky elektřiny a související služby), která je tvořena:
 - a) neregulovanou složkou ceny označovanou jako cena dodávky elektřiny individuálně sjednanou v Příloze B Smlouvy;
 - b) regulovanou složkou ceny, která se stanoví v souladu s Energetickým zákonem a Pravidly trhu s elektřinou formou platného a účinného cenového rozhodnutí ERÚ a Obchodník ji připočte k ceně dle písm. a) tohoto odstavce;
 - c) Nepřímými daněmi, které Obchodník v souladu s obecně závaznými právními předpisy připočítá k ceně dle písm. a) tohoto odstavce.Zákazník má právo po dohodě s příslušným PDS zvolit sazbu distribuce za předpokladu splnění stanovených podmínek dle platného a účinného cenového rozhodnutí ERÚ.
2. Cena se hradí formou měsíčních plateb, není-li mezi Smluvními stranami ujednáno jinak.
3. Smluvní strany sjednávají, že měsíční platba pro příslušný měsíc je stanovena jako součet měsíčních plateb za jednotlivá Odběrná místa Zákazníka. Pro stanovení dodaného a odebraného množství elektřiny za příslušný měsíc se použije postup podle Článku III odstavce 4. Obecného znění Smlouvy pro všechny dny příslušného měsíce.
4. Zákazník je povinen předložit Obchodníkovi povolení k nabytí elektřiny osvobozené od daně z elektřiny, je-li jeho držitelem a uplatňuje-li osvobození od této daně, případně další doklad, uplatňuje-li osvobození od jiné daně. Zároveň je Zákazník povinen v případě zániku či zrušení povolení dle předchozí věty tuto skutečnost Obchodníkovi oznámit, a to bez zbytečného odkladu, nejdéle však do 2. pracovního dne ode dne zániku nebo zrušení tohoto povolení.

5. V případě, že v Odběrném místě Zákazníka dojde v příslušném dni k překročení sjednané maximální rezervované kapacity, postupuje se podle principů uvedených v platném a účinném cenovém rozhodnutí ERÚ.

Článek V

Fakturační a platební podmínky

1. Výši zálohy na cenu určuje Obchodník v souladu s ustanoveními tohoto článku. Výše zálohy je vypočtena z množství elektřiny, jež se Obchodník zavazuje dle Smlouvy dodat a Zákazník odebrat v měsíčním členění ve výši sjednané ve Výběrovém listu jako procentní části z celkové předpokládané ceny dodávky elektřiny včetně DPH, odvádí-li z ceny dle Smlouvy DPH jako její plátce Obchodník, v ostatních případech bez DPH, zaokrouhlená na desítky Kč.
2. Splatnost zálohy na cenu pro kalendářní měsíc je sjednána ve Výběrovém listu. V případě, že bude sjednaný den splatnosti dnem pracovního volna nebo klidu, uhradí Zákazník splátku zálohy nejbližší následující pracovní den.
3. Oznámení s rozpisem zálohových splátek zašle Obchodník Zákazníkovi písemně nejpozději do 7 dnů před dnem splatnosti první splátky zálohy.
4. Dodávka plnění Obchodníka za uplynulý měsíc bude Zákazníkovi vyúčtována do 14. pracovního dne následujícího měsíce fakturou jako souhrnným daňovým dokladem, který bude obsahovat náležitosti dle obecně závazných právních předpisů, se zdanitelným plněním k poslednímu dni měsíce, v němž byla dodávka uskutečněna. Touto fakturou budou vyúčtovány uhrazené zálohy.
5. Fakturu s výsledným nedoplatkem uhradí Zákazník Obchodníkovi nejpozději v takové lhůtě, která je sjednána ve Výběrovém listu. Vznikne-li přeplatek, uhradí jej Obchodník Zákazníkovi nejpozději v takové lhůtě, která je sjednána ve Výběrovém listu, a to tehdy, nemá-li Zákazník neuhrazené dluhy vůči Obchodníkovi. V případě neuhrazených dluhů ze strany Zákazníka bude přeplatek použit k započtení těchto dluhů.
6. Zákazník bude hradit zálohy a faktury za dodávky Obchodníka na bankovní účet Obchodníka s číslem uvedeným na faktuře, případně Obchodníkem jinak Zákazníkovi uvedeným, bezhotovostně způsobem sjednaným ve Výběrovém listu.
7. Při nedodržení termínů a lhůt sjednaného způsobu úhrady záloh a faktur a jejich výše na straně Zákazníka vzniká Obchodníkovi právo na smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení. Zákazník je povinen uhradit tuto částku Obchodníkovi na základě vystavené faktury do 14 dnů od data doručení. Smluvní úrok z prodlení se nijak nedotýká ani neomezuje právo na náhradu škody způsobené prodlením v celém rozsahu.
8. Při nedodržení termínů a lhůt sjednaného způsobu placení faktur, které v důsledku přeplateků hradí Obchodník Zákazníkovi, vzniká Zákazníkovi právo na smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení. Obchodník je povinen uhradit smluvní úrok z prodlení Zákazníkovi na základě vystavené faktury do 14 dnů od data doručení.
9. Nedojde-li k úhradě dlužných částek a k nápravě v plnění fakturačních a platebních podmínek ze strany Zákazníka nebo nedojde-li k dohodě o úhradě mezi Obchodníkem a Zákazníkem do 30 kalendářních dnů ode dne, kdy došlo ze strany Zákazníka k prodlení s plněním povinnosti dle Smlouvy, je Obchodník oprávněn vypovědět Smlouvu bez ohledu na ustanovení Článku VI Obecného znění Smlouvy. Vypověď je účinná uplynutím pětidenní výpovědní lhůty od dne jejího doručení Zákazníkovi. Tím však není dotčena povinnost Zákazníka uhradit veškeré dluhy Obchodníkovi.

Článek VI

Vypořádání rozdílů skutečně odebraného a sjednaného množství elektřiny

1. V případě nesplnění povinnosti Zákazníka odebrat ve Smlouvě sjednané množství elektřiny, a to neodebrání celkového množství elektřiny sjednaného pro Termín dodávek, mimo rozsah tolerance uvedené v Příloze A Smlouvy ve vztahu ke sjednanému množství, vzniká Obchodníkovi právo požadovat na Zákazníkovi úhradu smluvní pokuty za celé neodebrané množství ve výši rovnající se součinu neodebraného množství, aritmetického průměru ceny dodávky v průběhu Termínu dodávek a Sankční sazby. Zákazník je povinen tuto smluvní pokutu za neodebrané množství uhradit na základě vystavené faktury s vyčíslením výše této smluvní pokuty.
2. V případě nesplnění povinnosti Zákazníka odebrat elektřinu pouze do výše ve Smlouvě sjednaného množství elektřiny, tj. v případě, že Zákazník odebere v Termínu dodávek větší množství elektřiny než ve Smlouvě sjednané, a to mimo rozsah tolerance uvedené v Příloze A Smlouvy, vzniká Obchodníkovi právo požadovat na Zákazníkovi úhradu smluvní pokuty za celé množství odebrané nad rámec ve Smlouvě sjednaného množství elektřiny ve výši rovnající se součinu množství odebraného nad rámec ve Smlouvě sjednaného množství elektřiny, aritmetického průměru ceny dodávky v průběhu Termínu dodávek a Sankční sazby. Zákazník je povinen tuto smluvní pokutu za překročení sjednaného množství uhradit na základě vystavené faktury s vyčíslením výše této smluvní pokuty.
3. Poruší-li Zákazník své platební povinnosti dle Článku V Obecného znění Smlouvy výše a Obchodník Smlouvu vypoví v souladu s Článkem V odstavcem 9. Obecného znění Smlouvy nebo od Smlouvy z uvedeného důvodu odstoupí, vzniká Zákazníkovi povinnost uhradit Obchodníkovi smluvní pokutu ve výši podílu 10 % na rozdílu mezi cenou ve Smlouvě sjednaného celkového množství elektřiny platnou ke dni účinnosti výpovědi či odstoupení a souhrnnou cenou dodávek elektřiny uskutečněných dle Smlouvy až do dne účinnosti výpovědi či odstoupení. Bude-li mít takto vypočtený rozdíl negativní hodnotu, nárok na smluvní pokutu nevzniká. Smluvní pokuta dle tohoto odstavce je splatná do 3 dnů od doručení výpovědi či odstoupení Zákazníkovi.
4. Smluvní pokuta dle odstavce 1 tohoto článku nebude uplatňována za neodebrané (respektive nedodané) množství v případech omezení nebo přerušení dodávaného množství elektřiny z důvodů Stavů nouze nebo při předcházení jeho vzniku a z důvodů, dojde-li k nim živelnými pohromami. V případě vyhlášení Stavů nouze nebo předcházení Stavů nouze je cena za dodávku elektřiny stanovena podle principů uvedených v Pravidlech trhu s elektřinou a platném a účinném cenovém rozhodnutí ERÚ pro zúčtování odchylek ve Stavech nouze a při předcházení Stavů nouze. Ujednáním o smluvní pokutě dle tohoto článku není jakkoli dotčeno právo Obchodníka na náhradu škody v celé výši způsobené porušením povinnosti Zákazníka odebrat sjednané množství elektřiny. Smluvní pokuty sjednané v tomto článku nezanikají zánikem Smlouvy.

Článek VII

Omezení nebo přerušení dodávek elektřiny

1. Omezení nebo přerušení dodávek a odběru elektřiny se řídí Energetickým zákonem a předpisy vydanými k jeho provedení. K omezení nebo přerušení dodávek a odběru elektřiny může dojít zejména v případech, kdy provozovatel přepravní soustavy, PDS v souladu s oprávněním podle Energetického zákona přerušit nebo omezí činnosti spojené s přepravou elektřiny, distribucí elektřiny a za souvislosti uvedených v Řádu provozovatele přepravní soustavy, Řádu provozovatele distribuční soustavy.
2. Obchodník je dále oprávněn omezit nebo přerušit dodávku elektřiny, neplní-li Zákazník dohodnuté fakturační a platební podmínky a nereaguje na předchozí výzvy k nápravě nebo bylo-li proti Zákazníkovi zahájeno insolvenční řízení. Omezení nebo přerušení dodávky elektřiny bude v tomto případě oznámeno Zákazníkovi 10 dnů předem. Omezením nebo přerušením dodávky elektřiny není dotčena povinnost Zákazníka uhradit veškeré dlužné částky Obchodníkovi.

Článek VIII **Oddělitelnost**

1. Stane-li se některé z ustanovení Smlouvy nicotným, neplatným nebo neúčinným, nemá tato skutečnost vliv na ostatní ustanovení Smlouvy, která zůstávají platná nebo účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují nahradit ustanovení nicotné ustanovením právně existujícím, neúčinné ustanovením účinným a ustanovení neplatné ustanovením platným, a to tak, aby nejlépe odpovídalo původně zamýšlenému obsahu a účelu ustanovení nicotného, neúčinného nebo neplatného. Do doby nahrazení podle předchozí věty platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů. Smluvní strany výslovně sjednávají, že při zjištění rozporu mezi jednotlivými ujednáními Smlouvy se pro určení obsahu Smlouvy užije postup uvedený v Článku I odstavci 1. písmeni n) Obecného znění Smlouvy.

Článek IX **Řešení sporů**

1. Všechny spory mezi Smluvními stranami, které vzniknou na základě či v souvislosti se Smlouvou se Smluvní strany zavazují řešit dohodou. Nedojde-li k dohodě, bude spor s konečnou platností rozhodován podle českého práva, příslušnými českými soudy.

Článek X **Utajení**

1. Smlouva, jakož i všechny další dokumenty související s jejím uzavíráním či realizací jsou Smluvními stranami považovány za dokumenty obsahující důvěrné informace a nesmí být jako celek ani v částech poskytnuty třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu druhé Smluvní strany.

Článek XI **Přílohy**

Nedílnou součástí Smlouvy jsou následující přílohy:

- (1) Příloha A – Množství a časový průběh odběru elektřiny
- (2) Příloha B – Cena dodávky elektřiny

Článek XII **Závěrečná ustanovení**

1. Nestanoví-li dohoda Smluvních stran jinak, Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami.
2. Smluvní strany sjednaly, že v případě podstatného porušení Smlouvy smluvní stranou může druhá smluvní strana od Smlouvy odstoupit. Za podstatné porušení Smlouvy ze strany Zákazníka je Obchodníkem považováno zejména neplnění platebních povinností dle Článků IV a V Obecného znění Smlouvy. Za podstatné porušení Smlouvy ze strany Obchodníka je Zákazníkem považováno nedodání sjednaného množství elektřiny dle Článku III Obecného znění Smlouvy. V případě nepodstatného porušení Smlouvy Obchodníkem je Zákazník oprávněn od Smlouvy odstoupit, jestliže Obchodník svou povinnost nesplní či jinak nezjedná nápravu, je-li taková náprava možná, na základě písemné výzvy Zákazníka ani v dodatečné 45tídenní lhůtě od doručení výzvy Zákazníka.
3. Listina dle Smlouvy se považuje za doručenu příslušnému adresátovi uvedenému níže, jejím převzetím adresátem při osobním doručení a třetím pracovním dnem při zaslání kurýrní službou disponující poštovní licencí či doručení doporučenou poštou. Pokud kterákoliv ze Smluvních stran využije více než jeden z výše uvedených způsobů doručování podle Smlouvy, potom se bude příslušná listina považovat za obdrženou druhou stranou v takový výše stanovený den, který nastane dříve. Pro účely doručování Smluvní strany uvádějí kontaktní adresy uvedené v záhlaví Výběrového listu. Smluvní strany se zavazují

se neprodleně vzájemně informovat o jakýchkoliv změnách v údajích týkajících se kontaktních údajů Smluvních stran, nebo jejich zástupců. Při prokazování doručení postačí, když odesílatel prokáže, že oznámení bylo doručeno, odesláno či zasláno způsobem popsáním ve Smlouvě.

4. Zákazník není bez výslovného souhlasu Obchodníka oprávněn započít jakékoli své splatné peněžitě pohledávky za Obchodníkem proti jakýmkoli peněžitým pohledávkám Obchodníka za Zákazníkem.
 5. Zákazník a Obchodník prohlašují, že na sebe přebírají nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 1 ObčZ.
 6. Zákazník, který je právnickou osobou prohlašuje, že se podpisem Smlouvy ve smyslu § 2000 odst. 1 ObčZ vzdává práva, domáhat se zrušení závazků založených Smlouvou.
 7. Zákazník se zavazuje nesjednávat dodávku elektřiny, resp. dodávku sdružených služeb dodávky elektřiny do Odběrného místa od více dodavatelů elektřiny (obchodníků) ve smyslu Energetického zákona.
 8. Veškerá práva a povinnosti smluvních stran Smlouvou výslovně neupravené se řídí platnými obecně závaznými právními předpisy, Obchodními podmínkami operátora trhu a Řády příslušných provozovatelů distribučních soustav.
 9. Smluvní strany se zavazují jakoukoliv změnu Smlouvy provádět pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků ke Smlouvě. Smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních s platností originálu, přičemž každá ze Smluvních stran obdrží jedno vyhotovení.
 10. Uzavření Smlouvy žádným způsobem neovlivňuje platnost ani účinnost jakýchkoli smluv uzavřených mezi Smluvními stranami.
11. Společnost Vodovody a kanalizace Hodonín, a. s., se sídlem Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín, IČO: 49454544, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1168 ke dni 01.01.1994, jako správce osobních údajů informuje subjekt údajů dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 (GDPR), že veškeré jeho osobní údaje o něm, případně jeho zástupci, budou zpracovávány pouze za účelem splnění této smlouvy, za účelem splnění právních povinností, které se vztahují na správce a za účelem ochrany oprávněných zájmů správce, a to pouze po dobu, která je pro tyto účely nezbytná. Subjekt údajů má právo požadovat od správce přístup ke svým osobním údajům a požádat o jejich opravu nebo výmaz, pokud osobní údaje již nejsou potřebné pro účely, pro něž byly zpracovávány. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou k dispozici na webových stránkách správce osobních údajů www.vak-hod.cz. Subjekt údajů podpisem této smlouvy potvrzuje, že mu výše uvedené informace byly řádně poskytnuty a bere je na vědomí.

V Praze dne

V Hodoníně dne

Pražská plynárenská, a. s.

Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

.....
Ing. David Hrůza

na základě plné moci

.....
RNDr. Pavel Koubek, CSc.

ředitel

Příloha B: Cena dodávky elektřiny

Obchodník se Zákazníkem sjednávají individuální cenu za dodávku elektřiny (neregulovaná složka ceny), která činí:

Pro období Termínu dodávek od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2022	
Roční odběr elektřiny	9 607 MWh
Cena elektřiny	1 474 Kč/MWh

Výše uvedená cena za dodávku elektřiny je uvedena bez Nepřímých daní a bez cen a úhrad za regulovanou složku ceny, které Obchodník k ceně za dodávku elektřiny připočte v souladu s obecně závaznými právními předpisy, platným a účinným rozhodnutím Energetického regulačního úřadu a touto Smlouvou s tím, že dohromady tvoří cenu za sdruženou službu dodávky elektřiny, kterou Zákazník uhradí Obchodníkovi dle Smlouvou stanovených podmínek.

PŘÍLOHA A**Množství a časový průběh odběru elektřiny**

Číslo odběrného místa - EAN
859182400200030598

Účinnost (od - do)
01.01.2020 - 31.12.2022

Název Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Adresa místa spotřeby (odběrného místa)
Čejč 0, 696 14 Čejč

Roční rezervovaná kapacita (MW)*
0,020

Rezervovaný příkon (MW)*
0,050

Kontakt na osobu Zákazníka odpovídajícího za regulaci spotřeby při vyhlášeném regulačním stupni

jméno:	Bronislav Gajda
email:	gajda@vak-hod.cz
mobil:	724 612 870

Regulační plán				
RS č.	Doba účinnosti od vyhlášení	Zařazení do regulačního stupně	Plán snížení odebraného příkonu (% ze sjednané rezervované kapacity - v součtu maximálně 30%, při respektování bezpečnostního minima)	
Nereguluje se, výjimka dle vyhlášky 80/2010				
1	ihned	regulace pomocí HDO	X	
2	1 hodina	$R_p \leq 100 \text{ kW}$	do bezpečnostního minima	
3	30 minut	$R_p \geq 1 \text{ MW}$	-	% (max. 15 %)
4	1 hodina	$100 \text{ kW} \leq R_p < 1 \text{ MW}$	-	% (max. 15 %)
5	1 hodina	$R_p \geq 1 \text{ MW}$	-	% (max. 15 %)
6	2 hodiny	$100 \text{ kW} \leq R_p < 1 \text{ MW}$	-	% (max. 15 %)
7	1 hodina	všichni zák., snížení do bezpečnostního minima	10	kW
	pokud nelze realizovat do 1 hodiny, zákazník zajistí snížení odebraného výkonu až na bezpečnostní minimum do doby od vyhlášení regulačního stupně:			hod.

Bezpečnostní minimum představuje výkon odebraný z distribuční sítě, který stanovuje zákazník, jako součet výkonů potřebných spotřebičů elektřiny, podle vyhlášky 80/2010, Přílohy č. 1, části IV., odstavců 1 až 3.

Čtvrtletí	Měsíc	Měsíční rezervovaná kapacita* (MW)	Množství sjednané elektrické energie (MWh)	
1	leden		7,42	22
	únor		7,42	
	březen		7,42	
2	duben		7,42	22
	květen		7,42	
	červen		7,42	
3	červenec		7,42	22
	srpen		7,42	
	září		7,42	
4	říjen		7,42	22
	listopad		7,42	
	prosinec		7,42	
Odběr celkem - rok		-	89	89

Tolerance rozdílů skutečně odebraného a sjednaného množství elektřiny: +/- 100 %. Sankční sazba 0 %.

Za Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
V Hodoníně dne

Za Obchodníka
Pražská plynárenská, a.s.
V Praze dne

Osoby oprávněné k podpisu

Osoby oprávněné k podpisu

Jméno: RNDr. Pavel Koubek, CSc.
Funkce: ředitel

Jméno: Ing. David Hruža
Funkce: manažer prodeje

Podpis

Podpis

PŘÍLOHA A**Množství a časový průběh odběru elektřiny**

Číslo odběrného místa - EAN
859182400200030628

Účinnost (od - do)
01.01.2020 - 31.12.2022

Název Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Adresa místa spotřeby (odběrného místa)
Mistřín 0, 696 04 Mistřín

Roční rezervovaná kapacita (MW)*
0,055

Rezervovaný příkon (MW)*
0,080

Kontakt na osobu Zákazníka odpovídajícího za regulaci spotřeby při vyhlášeném regulačním stupni

jméno:	Bronislav Gajda
email:	gajda@vak-hod.cz
mobil:	724 612 870

Regulační plán			
RS č.	Doba účinnosti od vyhlášení	Zařazení do regulačního stupně	Plán snížení odebraného příkonu (% ze sjednané rezervované kapacity - v součtu maximálně 30%, při respektování bezpečnostního minima)
Nereguluje se, výjimka dle vyhlášky 80/2010			
1	ihned	regulace pomocí HDO	X
2	1 hodina	Rp ≤ 100 kW	do bezpečnostního minima
3	30 minut	Rp ≥ 1 MW	- % (max. 15 %)
4	1 hodina	100 kW ≤ Rp < 1 MW	- % (max. 15 %)
5	1 hodina	Rp ≥ 1 MW	- % (max. 15 %)
6	2 hodiny	100 kW ≤ Rp < 1 MW	- % (max. 15 %)
7	1 hodina	všichni zák., snížení do bezpečnostního minima	25 kW
	pokud nelze realizovat do 1 hodiny, zákazník zajistí snížení odebraného výkonu až na bezpečnostní minimum do doby od vyhlášení regulačního stupně:		hod.

Bezpečnostní minimum představuje výkon odebraný z distribuční sítě, který stanovuje zákazník, jako součet výkonů potřebných spotřebičů elektřiny, podle vyhlášky 80/2010, Přílohy č. 1, části IV., odstavců 1 až 3.

Čtvrtletí	Měsíc	Měsíční rezervovaná kapacita* (MW)	Množství sjednané elektrické energie (MWh)	
1	leden		18,25	55
	únor		18,25	
	březen		18,25	
2	duben		18,25	55
	květen		18,25	
	červen		18,25	
3	červenec		18,25	55
	srpen		18,25	
	září		18,25	
4	říjen		18,25	55
	listopad		18,25	
	prosinec		18,25	
Odběr celkem - rok		-	219	219

Tolerance rozdílů skutečně odebraného a sjednaného množství elektřiny: +/- 100 %. Sankční sazba 0 %.

Za Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
V Hodoníně dne

Osoby oprávněné k podpisu

Jméno: RNDr. Pavel Koubek, CSc.
Funkce: ředitel

Podpis

Za Obchodníka
Pražská plynárenská, a.s.
V Praze dne

Osoby oprávněné k podpisu

Jméno: Ing. David Hruža
Funkce: manažer prodeje

Podpis

PŘÍLOHA A**Množství a časový průběh odběru elektřiny**

Číslo odběrného místa - EAN
859182400200034862

Účinnost (od - do)
01.01.2020 - 31.12.2022

Název Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Adresa místa spotřeby (odběrného místa)
Koryčany 0, 768 05 Koryčany

Roční rezervovaná kapacita (MW)*
0,035

Rezervovaný příkon (MW)*
0,045

Kontakt na osobu Zákazníka odpovídajícího za regulaci spotřeby při vyhlášeném regulačním stupni

jméno:	Bronislav Gajda
email:	gajda@vak-hod.cz
mobil:	724 612 870

Regulační plán			
RS č.	Doba účinnosti od vyhlášení	Zařazení do regulačního stupně	Plán snížení odebraného příkonu (% ze sjednané rezervované kapacity - v součtu maximálně 30%, při respektování bezpečnostního minima)
Nereguluje se, výjimka dle vyhlášky 80/2010			
1	ihned	regulace pomocí HDO	X
2	1 hodina	$R_p \leq 100 \text{ kW}$	do bezpečnostního minima
3	30 minut	$R_p \geq 1 \text{ MW}$	- % (max. 15 %)
4	1 hodina	$100 \text{ kW} \leq R_p < 1 \text{ MW}$	- % (max. 15 %)
5	1 hodina	$R_p \geq 1 \text{ MW}$	- % (max. 15 %)
6	2 hodiny	$100 \text{ kW} \leq R_p < 1 \text{ MW}$	- % (max. 15 %)
7	1 hodina	všichni zák., snížení do bezpečnostního minima	12 kW
	pokud nelze realizovat do 1 hodiny, zákazník zajistí snížení odebraného výkonu až na bezpečnostní minimum do doby od vyhlášení regulačního stupně:		hod.

Bezpečnostní minimum představuje výkon odebraný z distribuční sítě, který stanovuje zákazník, jako součet výkonů potřebných spotřebičů elektřiny, podle vyhlášky 80/2010, Přílohy č. 1, části IV., odstavců 1 až 3.

Čtvrtletí	Měsíc	Měsíční rezervovaná kapacita* (MW)	Množství sjednané elektrické energie (MWh)	
1	leden		7,67	23
	únor		7,67	
	březen		7,67	
2	duben		7,67	23
	květen		7,67	
	červen		7,67	
3	červenec		7,67	23
	srpen		7,67	
	září		7,67	
4	říjen		7,67	23
	listopad		7,67	
	prosinec		7,67	
Odběr celkem - rok		-	92	92

Tolerance rozdílů skutečně odebraného a sjednaného množství elektřiny: +/- 100 %. Sankční sazba 0 %.

Za Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
V Hodoníně dne

Za Obchodníka
Pražská plynárenská, a.s.
V Praze dne

Osoby oprávněné k podpisu

Osoby oprávněné k podpisu

Jméno: RNDr. Pavel Koubek, CSc.
Funkce: ředitel

Jméno: Ing. David Hruža
Funkce: manažer prodeje

Podpis

Podpis

PŘÍLOHA A**Množství a časový průběh odběru elektřiny**

Číslo odběrného místa - EAN
859182400200004964

Účinnost (od - do)
01.01.2020 - 31.12.2022

Název Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Adresa místa spotřeby (odběrného místa)
Moravská Nová Ves 0, 691 55 Moravská Nová Ves

Roční rezervovaná kapacita (MW)*
0,210

Rezervovaný příkon (MW)*
0,280

Kontakt na osobu Zákazníka odpovídajícího za regulaci spotřeby při vyhlášeném regulačním stupni

jméno:	Bronislav Gajda
email:	gajda@vak-hod.cz
mobil:	724 612 870

Regulační plán				
RS č.	Doba účinnosti od vyhlášení	Zařazení do regulačního stupně	Plán snížení odebraného příkonu (% ze sjednané rezervované kapacity - v součtu maximálně 30%, při respektování bezpečnostního minima)	
Nereguluje se, výjimka dle vyhlášky 80/2010				
1	ihned	regulace pomocí HDO	X	
2	1 hodina	Rp ≤ 100 kW	do bezpečnostního minima	
3	30 minut	Rp ≥ 1 MW	-	% (max. 15 %)
4	1 hodina	100 kW ≤ Rp < 1 MW	-	% (max. 15 %)
5	1 hodina	Rp ≥ 1 MW	-	% (max. 15 %)
6	2 hodiny	100 kW ≤ Rp < 1 MW	-	% (max. 15 %)
7	1 hodina	všichni zák., snížení do bezpečnostního minima	90	kW
	pokud nelze realizovat do 1 hodiny, zákazník zajistí snížení odebraného výkonu až na bezpečnostní minimum do doby od vyhlášení regulačního stupně:			hod.

Bezpečnostní minimum představuje výkon odebraný z distribuční sítě, který stanovuje zákazník, jako součet výkonů potřebných spotřebičů elektřiny, podle vyhlášky 80/2010, Přílohy č. 1, části IV., odstavců 1 až 3.

Čtvrtletí	Měsíc	Měsíční rezervovaná kapacita* (MW)	Množství sjednané elektrické energie (MWh)	
1	leden		98,33	295
	únor		98,33	
	březen		98,33	
2	duben		98,33	295
	květen		98,33	
	červen		98,33	
3	červenec		98,33	295
	srpen		98,33	
	září		98,33	
4	říjen		98,33	295
	listopad		98,33	
	prosinec		98,33	
Odběr celkem - rok		-	1 180	1 180

Tolerance rozdílů skutečně odebraného a sjednaného množství elektřiny: +/- 100 %. Sankční sazba 0 %.

Za Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
V Hodoníně dne

Osoby oprávněné k podpisu

Jméno: RNDr. Pavel Koubek, CSc.
Funkce: ředitel

Podpis

Za Obchodníka
Pražská plynárenská, a.s.
V Praze dne

Osoby oprávněné k podpisu

Jméno: Ing. David Hruža
Funkce: manažer prodeje

Podpis

PŘÍLOHA A

Množství a časový průběh odběru elektřiny

Číslo odběrného místa - EAN
859182400210955522

Účinnost (od - do)
01.01.2020 - 31.12.2022

Název Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Adresa místa spotřeby (odběrného místa)
Ratíškovice 3281/2, 696 02 Ratíškovice

Roční rezervovaná kapacita (MW)*
0,050

Rezervovaný příkon (MW)*
0,080

Kontakt na osobu Zákazníka odpovídajícího za regulaci spotřeby při vyhlášeném regulačním stupni

jméno:	Bronislav Gajda
email:	gajda@vak-hod.cz
mobil:	724 612 870

Regulační plán			
RS č.	Doba účinnosti od vyhlášení	Zařazení do regulačního stupně	Plán snížení odebraného příkonu (% ze sjednané rezervované kapacity - v součtu maximálně 30%, při respektování bezpečnostního minima)
Nereguluje se, výjimka dle vyhlášky 80/2010			
1	ihned	regulace pomocí HDO	X
2	1 hodina	Rp ≤ 100 kW	do bezpečnostního minima
3	30 minut	Rp ≥ 1 MW	- % (max. 15 %)
4	1 hodina	100 kW ≤ Rp < 1 MW	- % (max. 15 %)
5	1 hodina	Rp ≥ 1 MW	- % (max. 15 %)
6	2 hodiny	100 kW ≤ Rp < 1 MW	- % (max. 15 %)
7	1 hodina	všichni zák., snížení do bezpečnostního minima	25 kW
	pokud nelze realizovat do 1 hodiny, zákazník zajistí snížení odebraného výkonu až na bezpečnostní minimum do doby od vyhlášení regulačního stupně:		hod.

Bezpečnostní minimum představuje výkon odebraný z distribuční sítě, který stanovuje zákazník, jako součet výkonů potřebných spotřebičů elektřiny, podle vyhlášky 80/2010, Přílohy č. 1, části IV., odstavců 1 až 3.

Čtvrtletí	Měsíc	Měsíční rezervovaná kapacita* (MW)	Množství sjednané elektrické energie (MWh)	
1	leden		20,00	60
	únor		20,00	
	březen		20,00	
2	duben		20,00	60
	květen		20,00	
	červen		20,00	
3	červenec		20,00	60
	srpen		20,00	
	září		20,00	
4	říjen		20,00	60
	listopad		20,00	
	prosinec		20,00	
Odběr celkem - rok		-	240	240

Tolerance rozdílů skutečně odebraného a sjednaného množství elektřiny: +/- 100 %. Sankční sazba 0 %.

Za Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
V Hodoníně dne

Za Obchodníka
Pražská plynárenská, a.s.
V Praze dne

Osoby oprávněné k podpisu

Osoby oprávněné k podpisu

Jméno: RNDr. Pavel Koubek, CSc.
Funkce: ředitel

Jméno: Ing. David Hruža
Funkce: manažer prodeje

Podpis

Podpis

PŘÍLOHA A**Množství a časový průběh odběru elektřiny**

Číslo odběrného místa - EAN
859182400200035791

Účinnost (od - do)
01.01.2020 - 31.12.2022

Název Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Adresa místa spotřeby (odběrného místa)
Suchý Řádek 391, 768 05 Koryčany

Roční rezervovaná kapacita (MW)*
0,045

Rezervovaný příkon (MW)*
0,063

Kontakt na osobu Zákazníka odpovídajícího za regulaci spotřeby při vyhlášeném regulačním stupni

jméno:	Bronislav Gajda
email:	gajda@vak-hod.cz
mobil:	724 612 870

Regulační plán			
RS č.	Doba účinnosti od vyhlášení	Zařazení do regulačního stupně	Plán snížení odebraného příkonu (% ze sjednané rezervované kapacity - v součtu maximálně 30%, při respektování bezpečnostního minima)
Nereguluje se, výjimka dle vyhlášky 80/2010			
1	ihned	regulace pomocí HDO	X
2	1 hodina	Rp ≤ 100 kW	do bezpečnostního minima
3	30 minut	Rp ≥ 1 MW	- % (max. 15 %)
4	1 hodina	100 kW ≤ Rp < 1 MW	- % (max. 15 %)
5	1 hodina	Rp ≥ 1 MW	- % (max. 15 %)
6	2 hodiny	100 kW ≤ Rp < 1 MW	- % (max. 15 %)
7	1 hodina	všichni zák., snížení do bezpečnostního minima	20 kW
	pokud nelze realizovat do 1 hodiny, zákazník zajistí snížení odebraného výkonu až na bezpečnostní minimum do doby od vyhlášení regulačního stupně:		hod.

Bezpečnostní minimum představuje výkon odebraný z distribuční sítě, který stanovuje zákazník, jako součet výkonů potřebných pro spotřebiči elektřiny, podle vyhlášky 80/2010, Přílohy č. 1, části IV., odstavců 1 až 3.

Čtvrtletí	Měsíc	Měsíční rezervovaná kapacita* (MW)	Množství sjednané elektrické energie (MWh)	
1	leden		10,75	32
	únor		10,75	
	březen		10,75	
2	duben		10,75	32
	květen		10,75	
	červen		10,75	
3	červenec		10,75	32
	srpen		10,75	
	září		10,75	
4	říjen		10,75	32
	listopad		10,75	
	prosinec		10,75	
Odběr celkem - rok		-	129	129

Tolerance rozdílů skutečně odebraného a sjednaného množství elektřiny: +/- 100 %. Sankční sazba 0 %.

Za Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
V Hodoníně dne

Osoby oprávněné k podpisu

Jméno: RNDr. Pavel Koubek, CSc.
Funkce: ředitel

Podpis

Za Obchodníka
Pražská plynárenská, a.s.
V Praze dne

Osoby oprávněné k podpisu

Jméno: Ing. David Hružá
Funkce: manažer prodeje

Podpis

PŘÍLOHA A**Množství a časový průběh odběru elektřiny**

Číslo odběrného místa - EAN
859182400200005954

Účinnost (od - do)
01.01.2020 - 31.12.2022

Název Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Adresa místa spotřeby (odběrného místa)
Nesyt 0, 695 01 Hodonín

Roční rezervovaná kapacita (MW)*
0,300

Rezervovaný příkon (MW)*
0,450

Kontakt na osobu Zákazníka odpovídajícího za regulaci spotřeby při vyhlášeném regulačním stupni

jméno:	Bronislav Gajda
email:	gajda@vak-hod.cz
mobil:	724 612 870

Regulační plán				
RS č.	Doba účinnosti od vyhlášení	Zařazení do regulačního stupně	Plán snížení odebraného příkonu (% ze sjednané rezervované kapacity - v součtu maximálně 30%, při respektování bezpečnostního minima)	
Nereguluje se, výjimka dle vyhlášky 80/2010				
1	ihned	regulace pomocí HDO	X	
2	1 hodina	Rp ≤ 100 kW	do bezpečnostního minima	
3	30 minut	Rp ≥ 1 MW	-	% (max. 15 %)
4	1 hodina	100 kW ≤ Rp < 1 MW	-	% (max. 15 %)
5	1 hodina	Rp ≥ 1 MW	-	% (max. 15 %)
6	2 hodiny	100 kW ≤ Rp < 1 MW	-	% (max. 15 %)
7	1 hodina	všichni zák., snížení do bezpečnostního minima	135	kW
	pokud nelze realizovat do 1 hodiny, zákazník zajistí snížení odebraného výkonu až na bezpečnostní minimum do doby od vyhlášení regulačního stupně:			hod.

Bezpečnostní minimum představuje výkon odebraný z distribuční sítě, který stanovuje zákazník, jako součet výkonů potřebných spotřebičů elektřiny, podle vyhlášky 80/2010, Přílohy č. 1, části IV., odstavců 1 až 3.

Čtvrtletí	Měsíc	Měsíční rezervovaná kapacita* (MW)	Množství sjednané elektrické energie (MWh)	
1	leden		100,00	300
	únor		100,00	
	březen		100,00	
2	duben		100,00	300
	květen		100,00	
	červen		100,00	
3	červenec		100,00	300
	srpen		100,00	
	září		100,00	
4	říjen		100,00	300
	listopad		100,00	
	prosinec		100,00	
Odběr celkem - rok		-	1 200	1 200

Tolerance rozdílů skutečně odebraného a sjednaného množství elektřiny: +/- 100 %. Sankční sazba 0 %.

Za Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
V Hodoníně dne

Za Obchodníka
Pražská plynárenská, a.s.
V Praze dne

Osoby oprávněné k podpisu

Osoby oprávněné k podpisu

Jméno: RNDr. Pavel Koubek, CSc.
Funkce: ředitel

Jméno: Ing. David Hruža
Funkce: manažer prodeje

Podpis

Podpis

PŘÍLOHA A**Množství a časový průběh odběru elektřiny**

Číslo odběrného místa - EAN
859182400200005978

Účinnost (od - do)
01.01.2020 - 31.12.2022

Název Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Adresa místa spotřeby (odběrného místa)
Bzenec 0, 696 81 Bzenec

Roční rezervovaná kapacita (MW)*
0,460

Rezervovaný příkon (MW)*
0,630

Kontakt na osobu Zákazníka odpovídajícího za regulaci spotřeby při vyhlášeném regulačním stupni

jméno:	Bronislav Gajda
email:	gajda@vak-hod.cz
mobil:	724 612 870

Regulační plán				
RS č.	Doba účinnosti od vyhlášení	Zařazení do regulačního stupně	Plán snížení odebraného příkonu (% ze sjednané rezervované kapacity - v součtu maximálně 30%, při respektování bezpečnostního minima)	
Nereguluje se, výjimka dle vyhlášky 80/2010				
1	ihned	regulace pomocí HDO	X	
2	1 hodina	Rp ≤ 100 kW	do bezpečnostního minima	
3	30 minut	Rp ≥ 1 MW	-	% (max. 15 %)
4	1 hodina	100 kW ≤ Rp < 1 MW	-	% (max. 15 %)
5	1 hodina	Rp ≥ 1 MW	-	% (max. 15 %)
6	2 hodiny	100 kW ≤ Rp < 1 MW	-	% (max. 15 %)
7	1 hodina	všichni zák., snížení do bezpečnostního minima	190	kW
	pokud nelze realizovat do 1 hodiny, zákazník zajistí snížení odebraného výkonu až na bezpečnostní minimum do doby od vyhlášení regulačního stupně:			hod.

Bezpečnostní minimum představuje výkon odebraný z distribuční sítě, který stanovuje zákazník, jako součet výkonů potřebných pro spotřebiči elektřiny, podle vyhlášky 80/2010, Přílohy č. 1, částí IV., odstavců 1 až 3.

Čtvrtletí	Měsíc	Měsíční rezervovaná kapacita* (MW)	Množství sjednané elektrické energie (MWh)	
1	leden		200,00	600
	únor		200,00	
	březen		200,00	
2	duben		200,00	670
	květen		220,00	
	červen		250,00	
3	červenec		250,00	700
	srpen		250,00	
	září		200,00	
4	říjen		200,00	600
	listopad		200,00	
	prosinec		200,00	
Odběr celkem - rok		-	2 570	2 570

Tolerance rozdílů skutečně odebraného a sjednaného množství elektřiny: +/- 100 %. Sankční sazba 0 %.

Za Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
V Hodoníně dne

Osoby oprávněné k podpisu

Jméno: RNDr. Pavel Koubek, CSc.
Funkce: ředitel

Podpis

Za Obchodníka
Pražská plynárenská, a.s.
V Praze dne

Osoby oprávněné k podpisu

Jméno: Ing. David Hruža
Funkce: manažer prodeje

Podpis

PŘÍLOHA A**Množství a časový průběh odběru elektřiny**

Číslo odběrného místa - EAN
859182400200027734

Účinnost (od - do)
01.01.2020 - 31.12.2022

Název Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Adresa místa spotřeby (odběrného místa)
Moravní 0, 698 01 Veselí nad Moravou

Roční rezervovaná kapacita (MW)*
0,110

Rezervovaný příkon (MW)*
0,175

Kontakt na osobu Zákazníka odpovídajícího za regulaci spotřeby při vyhlášeném regulačním stupni

jméno:	Bronislav Gajda
email:	gajda@vak-hod.cz
mobil:	724 612 870

Regulační plán				
RS č.	Doba účinnosti od vyhlášení	Zařazení do regulačního stupně	Plán snížení odebraného příkonu (% ze sjednané rezervované kapacity - v součtu maximálně 30%, při respektování bezpečnostního minima)	
Nereguluje se, výjimka dle vyhlášky 80/2010				
1	ihned	regulace pomocí HDO	X	
2	1 hodina	Rp ≤ 100 kW	do bezpečnostního minima	
3	30 minut	Rp ≥ 1 MW	-	% (max. 15 %)
4	1 hodina	100 kW ≤ Rp < 1 MW	-	% (max. 15 %)
5	1 hodina	Rp ≥ 1 MW	-	% (max. 15 %)
6	2 hodiny	100 kW ≤ Rp < 1 MW	-	% (max. 15 %)
7	1 hodina	všichni zák., snížení do bezpečnostního minima	55	kW
	pokud nelze realizovat do 1 hodiny, zákazník zajistí snížení odebraného výkonu až na bezpečnostní minimum do doby od vyhlášení regulačního stupně:			hod.

Bezpečnostní minimum představuje výkon odebraný z distribuční sítě, který stanovuje zákazník, jako součet výkonů potřebných pro spotřebiči elektřiny, podle vyhlášky 80/2010, Přílohy č. 1, části IV., odstavců 1 až 3.

Čtvrtletí	Měsíc	Měsíční rezervovaná kapacita* (MW)	Množství sjednané elektrické energie (MWh)	
1	leden		35,00	105
	únor		35,00	
	březen		35,00	
2	duben		35,00	105
	květen		35,00	
	červen		35,00	
3	červenec		35,00	105
	srpen		35,00	
	září		35,00	
4	říjen		35,00	105
	listopad		35,00	
	prosinec		35,00	
Odběr celkem - rok		-	420	420

Tolerance rozdílů skutečně odebraného a sjednaného množství elektřiny: +/- 100 %. Sankční sazba 0 %.

Za Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
V Hodoníně dne

Osoby oprávněné k podpisu

Jméno: RNDr. Pavel Koubek, CSc.
Funkce: ředitel

Podpis

Za Obchodníka
Pražská plynárenská, a.s.
V Praze dne

Osoby oprávněné k podpisu

Jméno: Ing. David Hruža
Funkce: manažer prodeje

Podpis

PŘÍLOHA A**Množství a časový průběh odběru elektřiny**

Číslo odběrného místa - EAN
859182400200027758

Účinnost (od - do)
01.01.2020 - 31.12.2022

Název Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Adresa místa spotřeby (odběrného místa)
Milokoš 0, 698 01 Veselí nad Moravou

Roční rezervovaná kapacita (MW)*
0,002

Rezervovaný příkon (MW)*
0,090

Kontakt na osobu Zákazníka odpovídajícího za regulaci spotřeby při vyhlášeném regulačním stupni

jméno:	Bronislav Gajda
email:	gajda@vak-hod.cz
mobil:	724 612 870

Regulační plán			
RS č.	Doba účinnosti od vyhlášení	Zařazení do regulačního stupně	Plán snížení odebraného příkonu (% ze sjednané rezervované kapacity - v součtu maximálně 30%, při respektování bezpečnostního minima)
Nereguluje se, výjimka dle vyhlášky 80/2010			
1	ihned	regulace pomocí HDO	X
2	1 hodina	$R_p \leq 100 \text{ kW}$	do bezpečnostního minima
3	30 minut	$R_p \geq 1 \text{ MW}$	- % (max. 15 %)
4	1 hodina	$100 \text{ kW} \leq R_p < 1 \text{ MW}$	- % (max. 15 %)
5	1 hodina	$R_p \geq 1 \text{ MW}$	- % (max. 15 %)
6	2 hodiny	$100 \text{ kW} \leq R_p < 1 \text{ MW}$	- % (max. 15 %)
7	1 hodina	všichni zák., snížení do bezpečnostního minima	2 kW
	pokud nelze realizovat do 1 hodiny, zákazník zajistí snížení odebraného výkonu až na bezpečnostní minimum do doby od vyhlášení regulačního stupně:		hod.

Bezpečnostní minimum představuje výkon odebraný z distribuční sítě, který stanovuje zákazník, jako součet výkonů potřebných spotřebičů elektřiny, podle vyhlášky 80/2010, Přílohy č. 1, části IV., odstavců 1 až 3.

Čtvrtletí	Měsíc	Měsíční rezervovaná kapacita* (MW)	Množství sjednané elektrické energie (MWh)	
1	leden		0,19	1
	únor		0,19	
	březen		0,19	
2	duben		0,19	1
	květen		0,19	
	červen		0,19	
3	červenec		0,19	1
	srpen		0,19	
	září		0,19	
4	říjen		0,19	1
	listopad		0,19	
	prosinec		0,19	
Odběr celkem - rok		-	2	2

Tolerance rozdílů skutečně odebraného a sjednaného množství elektřiny: +/- 100 %. Sankční sazba 0 %.

Za Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
V Hodoníně dne

Za Obchodníka
Pražská plynárenská, a.s.
V Praze dne

Osoby oprávněné k podpisu

Osoby oprávněné k podpisu

Jméno: RNDr. Pavel Koubek, CSc.
Funkce: ředitel

Jméno: Ing. David Hruža
Funkce: manažer prodeje

Podpis

Podpis

PŘÍLOHA A

Množství a časový průběh odběru elektřiny

Číslo odběrného místa - EAN
859182400200027796

Účinnost (od - do)
01.01.2020 - 31.12.2022

Název Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Adresa místa spotřeby (odběrného místa)
Bzenec 0, 696 81 Bzenec

Roční rezervovaná kapacita (MW)*
0,120

Rezervovaný příkon (MW)*
0,235

Kontakt na osobu Zákazníka odpovídajícího za regulaci spotřeby při vyhlášeném regulačním stupni

jméno:	Bronislav Gajda
email:	gajda@vak-hod.cz
mobil:	724 612 870

Regulační plán				
RS č.	Doba účinnosti od vyhlášení	Zařazení do regulačního stupně	Plán snížení odebraného příkonu (% ze sjednané rezervované kapacity - v součtu maximálně 30%, při respektování bezpečnostního minima)	
Nereguluje se, výjimka dle vyhlášky 80/2010				
1	ihned	regulace pomocí HDO	X	
2	1 hodina	Rp ≤ 100 kW	do bezpečnostního minima	
3	30 minut	Rp ≥ 1 MW	-	% (max. 15 %)
4	1 hodina	100 kW ≤ Rp < 1 MW	-	% (max. 15 %)
5	1 hodina	Rp ≥ 1 MW	-	% (max. 15 %)
6	2 hodiny	100 kW ≤ Rp < 1 MW	-	% (max. 15 %)
7	1 hodina	všichni zák., snížení do bezpečnostního minima	75	kW
	pokud nelze realizovat do 1 hodiny, zákazník zajistí snížení odebraného výkonu až na bezpečnostní minimum do doby od vyhlášení regulačního stupně:			hod.

Bezpečnostní minimum představuje výkon odebraný z distribuční sítě, který stanovuje zákazník, jako součet výkonů potřebných spotřebičů elektřiny, podle vyhlášky 80/2010, Přílohy č. 1, částí IV., odstavců 1 až 3.

Čtvrtletí	Měsíc	Měsíční rezervovaná kapacita* (MW)	Množství sjednané elektrické energie (MWh)	
1	leden		60,00	180
	únor		60,00	
	březen		60,00	
2	duben		60,00	180
	květen		60,00	
	červen		60,00	
3	červenec		60,00	180
	srpen		60,00	
	září		60,00	
4	říjen		60,00	180
	listopad		60,00	
	prosinec		60,00	
Odběr celkem - rok		-	720	720

Tolerance rozdílů skutečně odebraného a sjednaného množství elektřiny: +/- 100 %. Sankční sazba 0 %.

Za Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
V Hodoníně dne

Za Obchodníka
Pražská plynárenská, a.s.
V Praze dne

Osoby oprávněné k podpisu

Osoby oprávněné k podpisu

Jméno: RNDr. Pavel Koubek, CSc.
Funkce: ředitel

Jméno: Ing. David Hruža
Funkce: manažer prodeje

Podpis

Podpis

PŘÍLOHA A**Množství a časový průběh odběru elektřiny**

Číslo odběrného místa - EAN
859182400200027802

Účinnost (od - do)
01.01.2020 - 31.12.2022

Název Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Adresa místa spotřeby (odběrného místa)
Bzenec 0, 696 81 Bzenec

Roční rezervovaná kapacita (MW)*
0,060

Rezervovaný příkon (MW)*
0,085

Kontakt na osobu Zákazníka odpovídajícího za regulaci spotřeby při vyhlášeném regulačním stupni

jméno:	Bronislav Gajda
email:	gajda@vak-hod.cz
mobil:	724 612 870

Regulační plán			
RS č.	Doba účinnosti od vyhlášení	Zařazení do regulačního stupně	Plán snížení odebraného příkonu (% ze sjednané rezervované kapacity - v součtu maximálně 30%, při respektování bezpečnostního minima)
Nereguluje se, výjimka dle vyhlášky 80/2010			
1	ihned	regulace pomocí HDO	X
2	1 hodina	$R_p \leq 100 \text{ kW}$	do bezpečnostního minima
3	30 minut	$R_p \geq 1 \text{ MW}$	- % (max. 15 %)
4	1 hodina	$100 \text{ kW} \leq R_p < 1 \text{ MW}$	- % (max. 15 %)
5	1 hodina	$R_p \geq 1 \text{ MW}$	- % (max. 15 %)
6	2 hodiny	$100 \text{ kW} \leq R_p < 1 \text{ MW}$	- % (max. 15 %)
7	1 hodina	všichni zák., snížení do bezpečnostního minima	25 kW
	pokud nelze realizovat do 1 hodiny, zákazník zajistí snížení odebraného výkonu až na bezpečnostní minimum do doby od vyhlášení regulačního stupně:		hod.

Bezpečnostní minimum představuje výkon odebraný z distribuční sítě, který stanovuje zákazník, jako součet výkonů potřebných spotřebičů elektřiny, podle vyhlášky 80/2010, Přílohy č. 1, části IV., odstavců 1 až 3.

Čtvrtletí	Měsíc	Měsíční rezervovaná kapacita* (MW)	Množství sjednané elektrické energie (MWh)	
1	leden		1,50	5
	únor		1,50	
	březen		1,50	
2	duben		1,50	5
	květen		1,50	
	červen		1,50	
3	červenec		1,50	5
	srpen		1,50	
	září		1,50	
4	říjen		1,50	5
	listopad		1,50	
	prosinec		1,50	
Odběr celkem - rok		-	18	18

Tolerance rozdílů skutečně odebraného a sjednaného množství elektřiny: +/- 100 %. Sankční sazba 0 %.

Za Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
V Hodoníně dne

Osoby oprávněné k podpisu

Jméno: RNDr. Pavel Koubek, CSc.
Funkce: ředitel

Podpis

Za Obchodníka
Pražská plynárenská, a.s.
V Praze dne

Osoby oprávněné k podpisu

Jméno: Ing. David Hruža
Funkce: manažer prodeje

Podpis

PŘÍLOHA A**Množství a časový průběh odběru elektřiny**

Číslo odběrného místa - EAN
859182400200027918

Účinnost (od - do)
01.01.2020 - 31.12.2022

Název Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Adresa místa spotřeby (odběrného místa)
Purkyňova 0, 695 01 Hodonín

Roční rezervovaná kapacita (MW)*
0,003

Rezervovaný příkon (MW)*
0,020

Kontakt na osobu Zákazníka odpovídajícího za regulaci spotřeby při vyhlášeném regulačním stupni

jméno:	Bronislav Gajda
email:	gajda@vak-hod.cz
mobil:	724 612 870

Regulační plán			
RS č.	Doba účinnosti od vyhlášení	Zařazení do regulačního stupně	Plán snížení odebraného příkonu (% ze sjednané rezervované kapacity - v součtu maximálně 30%, při respektování bezpečnostního minima)
Nereguluje se, výjimka dle vyhlášky 80/2010			
1	ihned	regulace pomocí HDO	X
2	1 hodina	$R_p \leq 100 \text{ kW}$	do bezpečnostního minima
3	30 minut	$R_p \geq 1 \text{ MW}$	- % (max. 15 %)
4	1 hodina	$100 \text{ kW} \leq R_p < 1 \text{ MW}$	- % (max. 15 %)
5	1 hodina	$R_p \geq 1 \text{ MW}$	- % (max. 15 %)
6	2 hodiny	$100 \text{ kW} \leq R_p < 1 \text{ MW}$	- % (max. 15 %)
7	1 hodina	všichni zák., snížení do bezpečnostního minima	3 kW
	pokud nelze realizovat do 1 hodiny, zákazník zajistí snížení odebraného výkonu až na bezpečnostní minimum do doby od vyhlášení regulačního stupně:		hod.

Bezpečnostní minimum představuje výkon odebraný z distribuční sítě, který stanovuje zákazník, jako součet výkonů potřebných spotřebičů elektřiny, podle vyhlášky 80/2010, Přílohy č. 1, části IV., odstavců 1 až 3.

Čtvrtletí	Měsíc	Měsíční rezervovaná kapacita* (MW)	Množství sjednané elektrické energie (MWh)	
1	leden		0,50	2
	únor		0,50	
	březen		0,50	
2	duben		0,50	2
	květen		0,50	
	červen		0,50	
3	červenec		0,50	2
	srpen		0,50	
	září		0,50	
4	říjen		0,50	2
	listopad		0,50	
	prosinec		0,50	
Odběr celkem - rok		-	6	6

Tolerance rozdílů skutečně odebraného a sjednaného množství elektřiny: +/- 100 %. Sankční sazba 0 %.

Za Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
V Hodoníně dne

Osoby oprávněné k podpisu

Jméno: RNDr. Pavel Koubek, CSc.
Funkce: ředitel

Podpis

Za Obchodníka
Pražská plynárenská, a.s.
V Praze dne

Osoby oprávněné k podpisu

Jméno: Ing. David Hruža
Funkce: manažer prodeje

Podpis

PŘÍLOHA A**Množství a časový průběh odběru elektřiny**

Číslo odběrného místa - EAN
859182400200027932

Účinnost (od - do)
01.01.2020 - 31.12.2022

Název Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Adresa místa spotřeby (odběrného místa)
Louka 0, 696 76 Louka

Roční rezervovaná kapacita (MW)*
0,013

Rezervovaný příkon (MW)*
0,020

Kontakt na osobu Zákazníka odpovídajícího za regulaci spotřeby při vyhlášeném regulačním stupni

jméno:	Bronislav Gajda
email:	gajda@vak-hod.cz
mobíl:	724 612 870

Regulační plán				
RS č.	Doba účinnosti od vyhlášení	Zařazení do regulačního stupně	Plán snížení odebraného příkonu (% ze sjednané rezervované kapacity - v součtu maximálně 30%, při respektování bezpečnostního minima)	
Nereguluje se, výjimka dle vyhlášky 80/2010				
1	ihned	regulace pomocí HDO	X	
2	1 hodina	Rp ≤ 100 kW	do bezpečnostního minima	
3	30 minut	Rp ≥ 1 MW	-	% (max. 15 %)
4	1 hodina	100 kW ≤ Rp < 1 MW	-	% (max. 15 %)
5	1 hodina	Rp ≥ 1 MW	-	% (max. 15 %)
6	2 hodiny	100 kW ≤ Rp < 1 MW	-	% (max. 15 %)
7	1 hodina	všichni zák., snížení do bezpečnostního minima	6	kW
	pokud nelze realizovat do 1 hodiny, zákazník zajistí snížení odebraného výkonu až na bezpečnostní minimum do doby od vyhlášení regulačního stupně:			hod.

Bezpečnostní minimum představuje výkon odebraný z distribuční sítě, který stanovuje zákazník, jako součet výkonů potřebných spotřebičů elektřiny, podle vyhlášky 80/2010, Přílohy č. 1, části IV., odstavců 1 až 3.

Čtvrtletí	Měsíc	Měsíční rezervovaná kapacita* (MW)	Množství sjednané elektrické energie (MWh)	
1	leden		2,00	6
	únor		2,00	
	březen		2,00	
2	duben		2,00	6
	květen		2,00	
	červen		2,00	
3	červenec		2,00	6
	srpen		2,00	
	září		2,00	
4	říjen		2,00	6
	listopad		2,00	
	prosinec		2,00	
Odběr celkem - rok		-	24	24

Tolerance rozdílů skutečně odebraného a sjednaného množství elektřiny: +/- 100 %. Sankční sazba 0 %.

Za Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
V Hodoníně dne

Osoby oprávněné k podpisu

Jméno: RNDr. Pavel Koubek, CSc.
Funkce: ředitel

Podpis

Za Obchodníka
Pražská plynárenská, a.s.
V Praze dne

Osoby oprávněné k podpisu

Jméno: Ing. David Hruža
Funkce: manažer prodeje

Podpis

PŘÍLOHA A**Množství a časový průběh odběru elektřiny**

Číslo odběrného místa - EAN
859182400200028236

Účinnost (od - do)
01.01.2020 - 31.12.2022

Název Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Adresa místa spotřeby (odběrného místa)
Vnorovy 0, 696 61 Vnorovy

Roční rezervovaná kapacita (MW)*
0,030

Rezervovaný příkon (MW)*
0,060

Kontakt na osobu Zákazníka odpovídajícího za regulaci spotřeby při vyhlášeném regulačním stupni

jméno:	Bronislav Gajda
email:	gajda@vak-hod.cz
mobil:	724 612 870

Regulační plán			
RS č.	Doba účinnosti od vyhlášení	Zařazení do regulačního stupně	Plán snížení odebraného příkonu (% ze sjednané rezervované kapacity - v součtu maximálně 30%, při respektování bezpečnostního minima)
Nereguluje se, výjimka dle vyhlášky 80/2010			
1	ihned	regulace pomocí HDO	X
2	1 hodina	$R_p \leq 100 \text{ kW}$	do bezpečnostního minima
3	30 minut	$R_p \geq 1 \text{ MW}$	- % (max. 15 %)
4	1 hodina	$100 \text{ kW} \leq R_p < 1 \text{ MW}$	- % (max. 15 %)
5	1 hodina	$R_p \geq 1 \text{ MW}$	- % (max. 15 %)
6	2 hodiny	$100 \text{ kW} \leq R_p < 1 \text{ MW}$	- % (max. 15 %)
7	1 hodina	všichni zák., snížení do bezpečnostního minima	20 kW
	pokud nelze realizovat do 1 hodiny, zákazník zajistí snížení odebraného výkonu až na bezpečnostní minimum do doby od vyhlášení regulačního stupně:		hod.

Bezpečnostní minimum představuje výkon odebraný z distribuční sítě, který stanovuje zákazník, jako součet výkonů potřebných spotřebičů elektřiny, podle vyhlášky 80/2010, Přílohy č. 1, částí IV., odstavců 1 až 3.

Čtvrtletí	Měsíc	Měsíční rezervovaná kapacita* (MW)	Množství sjednané elektrické energie (MWh)	
1	leden		12,00	36
	únor		12,00	
	březen		12,00	
2	duben		12,00	36
	květen		12,00	
	červen		12,00	
3	červenec		12,00	36
	srpen		12,00	
	září		12,00	
4	říjen		12,00	36
	listopad		12,00	
	prosinec		12,00	
Odběr celkem - rok		-	144	144

Tolerance rozdílů skutečně odebraného a sjednaného množství elektřiny: +/- 100 %. Sankční sazba 0 %.

Za Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
V Hodoníně dne

Osoby oprávněné k podpisu

Jméno: RNDr. Pavel Koubek, CSc.
Funkce: ředitel

Podpis

Za Obchodníka
Pražská plynárenská, a.s.
V Praze dne

Osoby oprávněné k podpisu

Jméno: Ing. David Hruža
Funkce: manažer prodeje

Podpis

PŘÍLOHA A**Množství a časový průběh odběru elektřiny**

Číslo odběrného místa - EAN
859182400200028595

Účinnost (od - do)
01.01.2020 - 31.12.2022

Název Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Adresa místa spotřeby (odběrného místa)
Moravský Písek 0, 696 85 Moravský Písek

Roční rezervovaná kapacita (MW)*
0,085

Rezervovaný příkon (MW)*
0,110

Kontakt na osobu Zákazníka odpovídajícího za regulaci spotřeby při vyhlášeném regulačním stupni

jméno:	Bronislav Gajda
email:	gajda@vak-hod.cz
mobil:	724 612 870

Regulační plán			
RS č.	Doba účinnosti od vyhlášení	Zařazení do regulačního stupně	Plán snížení odebraného příkonu (% ze sjednané rezervované kapacity - v součtu maximálně 30%, při respektování bezpečnostního minima)
Nereguluje se, výjimka dle vyhlášky 80/2010			
1	ihned	regulace pomocí HDO	X
2	1 hodina	$R_p \leq 100 \text{ kW}$	do bezpečnostního minima
3	30 minut	$R_p \geq 1 \text{ MW}$	- % (max. 15 %)
4	1 hodina	$100 \text{ kW} \leq R_p < 1 \text{ MW}$	- % (max. 15 %)
5	1 hodina	$R_p \geq 1 \text{ MW}$	- % (max. 15 %)
6	2 hodiny	$100 \text{ kW} \leq R_p < 1 \text{ MW}$	- % (max. 15 %)
7	1 hodina	všichni zák., snížení do bezpečnostního minima	35 kW
	pokud nelze realizovat do 1 hodiny, zákazník zajistí snížení odebraného výkonu až na bezpečnostní minimum do doby od vyhlášení regulačního stupně:		hod.

Bezpečnostní minimum představuje výkon odebraný z distribuční sítě, který stanovuje zákazník, jako součet výkonů potřebných spotřebičů elektřiny, podle vyhlášky 80/2010, Přílohy č. 1, části IV., odstavců 1 až 3.

Čtvrtletí	Měsíc	Měsíční rezervovaná kapacita* (MW)	Množství sjednané elektrické energie (MWh)	
1	leden		31,00	93
	únor		31,00	
	březen		31,00	
2	duben		31,00	101
	květen		35,00	
	červen		35,00	
3	červenec		35,00	101
	srpen		35,00	
	září		31,00	
4	říjen		31,00	93
	listopad		31,00	
	prosinec		31,00	
Odběr celkem - rok		-	388	388

Tolerance rozdílů skutečně odebraného a sjednaného množství elektřiny: +/- 100 %. Sankční sazba 0 %.

Za Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
V Hodoníně dne

Za Obchodníka
Pražská plynárenská, a.s.
V Praze dne

Osoby oprávněné k podpisu

Osoby oprávněné k podpisu

Jméno: RNDr. Pavel Koubek, CSc.
Funkce: ředitel

Jméno: Ing. David Hruža
Funkce: manažer prodeje

Podpis

Podpis

PŘÍLOHA A**Množství a časový průběh odběru elektřiny**

Číslo odběrného místa - EAN
859182400200028649

Účinnost (od - do)
01.01.2020 - 31.12.2022

Název Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Adresa místa spotřeby (odběrného místa)
Bzenec 0, 696 81 Bzenec

Roční rezervovaná kapacita (MW)*
0,185

Rezervovaný příkon (MW)*
0,290

Kontakt na osobu Zákazníka odpovídajícího za regulaci spotřeby při vyhlášeném regulačním stupni

jméno:	Bronislav Gajda
email:	gajda@vak-hod.cz
mobil:	724 612 870

Regulační plán				
RS č.	Doba účinnosti od vyhlášení	Zařazení do regulačního stupně	Plán snížení odebraného příkonu (% ze sjednané rezervované kapacity - v součtu maximálně 30%, při respektování bezpečnostního minima)	
Nereguluje se, výjimka dle vyhlášky 80/2010				
1	ihned	regulace pomocí HDO	X	
2	1 hodina	Rp ≤ 100 kW	do bezpečnostního minima	
3	30 minut	Rp ≥ 1 MW	-	% (max. 15 %)
4	1 hodina	100 kW ≤ Rp < 1 MW	-	% (max. 15 %)
5	1 hodina	Rp ≥ 1 MW	-	% (max. 15 %)
6	2 hodiny	100 kW ≤ Rp < 1 MW	-	% (max. 15 %)
7	1 hodina	všichni zák., snížení do bezpečnostního minima	90	kW
	pokud nelze realizovat do 1 hodiny, zákazník zajistí snížení odebraného výkonu až na bezpečnostní minimum do doby od vyhlášení regulačního stupně:			hod.

Bezpečnostní minimum představuje výkon odebraný z distribuční sítě, který stanovuje zákazník, jako součet výkonů potřebných spotřebičů elektřiny, podle vyhlášky 80/2010, Přílohy č. 1, částí IV., odstavců 1 až 3.

Čtvrtletí	Měsíc	Měsíční rezervovaná kapacita* (MW)	Množství sjednané elektrické energie (MWh)	
1	leden		85,33	256
	únor		85,33	
	březen		85,33	
2	duben		85,33	256
	květen		85,33	
	červen		85,33	
3	červenec		85,33	256
	srpen		85,33	
	září		85,33	
4	říjen		85,33	256
	listopad		85,33	
	prosinec		85,33	
Odběr celkem - rok		-	1 024	1 024

Tolerance rozdílů skutečně odebraného a sjednaného množství elektřiny: +/- 100 %. Sankční sazba 0 %.

Za Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
V Hodoníně dne

Osoby oprávněné k podpisu

Jméno: RNDr. Pavel Koubek, CSc.
Funkce: ředitel

Podpis

Za Obchodníka
Pražská plynárenská, a.s.
V Praze dne

Osoby oprávněné k podpisu

Jméno: Ing. David Hruža
Funkce: manažer prodeje

Podpis

PŘÍLOHA A**Množství a časový průběh odběru elektřiny**

Číslo odběrného místa - EAN
859182400200028724

Účinnost (od - do)
01.01.2020 - 31.12.2022

Název Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Adresa místa spotřeby (odběrného místa)
Nesyt 0, 695 01 Hodonín

Roční rezervovaná kapacita (MW)*
0,090

Rezervovaný příkon (MW)*
0,180

Kontakt na osobu Zákazníka odpovídajícího za regulaci spotřeby při vyhlášeném regulačním stupni

jméno:	Bronislav Gajda
email:	gajda@vak-hod.cz
mobil:	724 612 870

Regulační plán				
RS č.	Doba účinnosti od vyhlášení	Zařazení do regulačního stupně	Plán snížení odebraného příkonu (% ze sjednané rezervované kapacity - v součtu maximálně 30%, při respektování bezpečnostního minima)	
Nereguluje se, výjimka dle vyhlášky 80/2010				
1	ihned	regulace pomocí HDO	X	
2	1 hodina	Rp ≤ 100 kW	do bezpečnostního minima	
3	30 minut	Rp ≥ 1 MW	-	% (max. 15 %)
4	1 hodina	100 kW ≤ Rp < 1 MW	-	% (max. 15 %)
5	1 hodina	Rp ≥ 1 MW	-	% (max. 15 %)
6	2 hodiny	100 kW ≤ Rp < 1 MW	-	% (max. 15 %)
7	1 hodina	všichni zák., snížení do bezpečnostního minima	55	kW
	pokud nelze realizovat do 1 hodiny, zákazník zajistí snížení odebraného výkonu až na bezpečnostní minimum do doby od vyhlášení regulačního stupně:			hod.

Bezpečnostní minimum představuje výkon odebraný z distribuční sítě, který stanovuje zákazník, jako součet výkonů potřebných spotřebičů elektřiny, podle vyhlášky 80/2010, Přílohy č. 1, části IV., odstavců 1 až 3.

Čtvrtletí	Měsíc	Měsíční rezervovaná kapacita* (MW)	Množství sjednané elektrické energie (MWh)	
1	leden		4,00	12
	únor		4,00	
	březen		4,00	
2	duben		4,00	12
	květen		4,00	
	červen		4,00	
3	červenec		4,00	12
	srpen		4,00	
	září		4,00	
4	říjen		4,00	12
	listopad		4,00	
	prosinec		4,00	
Odběr celkem - rok		-	48	48

Tolerance rozdílů skutečně odebraného a sjednaného množství elektřiny: +/- 100 %. Sankční sazba 0 %.

Za Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
V Hodoníně dne

Osoby oprávněné k podpisu

Jméno: RNDr. Pavel Koubek, CSc.
Funkce: ředitel

Podpis

Za Obchodníka
Pražská plynárenská, a.s.
V Praze dne

Osoby oprávněné k podpisu

Jméno: Ing. David Hruža
Funkce: manažer prodeje

Podpis

PŘÍLOHA A**Množství a časový průběh odběru elektřiny**

Číslo odběrného místa - EAN
859182400200028960

Účinnost (od - do)
01.01.2020 - 31.12.2022

Název Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Adresa místa spotřeby (odběrného místa)
Kyjov 0, 697 01 Kyjov

Roční rezervovaná kapacita (MW)*
0,002

Rezervovaný příkon (MW)*
0,025

Kontakt na osobu Zákazníka odpovídajícího za regulaci spotřeby při vyhlášeném regulačním stupni

jméno:	Bronislav Gajda
email:	gajda@vak-hod.cz
mobil:	724 612 870

Regulační plán			
RS č.	Doba účinnosti od vyhlášení	Zařazení do regulačního stupně	Plán snížení odebraného příkonu (% ze sjednané rezervované kapacity - v součtu maximálně 30%, při respektování bezpečnostního minima)
Nereguluje se, výjimka dle vyhlášky 80/2010			
1	ihned	regulace pomocí HDO	X
2	1 hodina	$R_p \leq 100 \text{ kW}$	do bezpečnostního minima
3	30 minut	$R_p \geq 1 \text{ MW}$	- % (max. 15 %)
4	1 hodina	$100 \text{ kW} \leq R_p < 1 \text{ MW}$	- % (max. 15 %)
5	1 hodina	$R_p \geq 1 \text{ MW}$	- % (max. 15 %)
6	2 hodiny	$100 \text{ kW} \leq R_p < 1 \text{ MW}$	- % (max. 15 %)
7	1 hodina	všichni zák., snížení do bezpečnostního minima	2 kW
	pokud nelze realizovat do 1 hodiny, zákazník zajistí snížení odebraného výkonu až na bezpečnostní minimum do doby od vyhlášení regulačního stupně:		hod.

Bezpečnostní minimum představuje výkon odebraný z distribuční sítě, který stanovuje zákazník, jako součet výkonů potřebných spotřebičů elektřiny, podle vyhlášky 80/2010, Přílohy č. 1, části IV., odstavců 1 až 3.

Čtvrtletí	Měsíc	Měsíční rezervovaná kapacita* (MW)	Množství sjednané elektrické energie (MWh)	
1	leden		0,33	1
	únor		0,33	
	březen		0,33	
2	duben		0,33	1
	květen		0,33	
	červen		0,33	
3	červenec		0,33	1
	srpen		0,33	
	září		0,33	
4	říjen		0,33	1
	listopad		0,33	
	prosinec		0,33	
Odběr celkem - rok		-	4	4

Tolerance rozdílů skutečně odebraného a sjednaného množství elektřiny: +/- 100 %. Sankční sazba 0 %.

Za Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
V Hodoníně dne

Osoby oprávněné k podpisu

Jméno: RNDr. Pavel Koubek, CSc.
Funkce: ředitel

Podpis

Za Obchodníka
Pražská plynárenská, a.s.
V Praze dne

Osoby oprávněné k podpisu

Jméno: Ing. David Hruža
Funkce: manažer prodeje

Podpis

PŘÍLOHA A**Množství a časový průběh odběru elektřiny**

Číslo odběrného místa - EAN
859182400200029165

Účinnost (od - do)
01.01.2020 - 31.12.2022

Název Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Adresa místa spotřeby (odběrného místa)
Kyjov 0, 697 01 Kyjov

Roční rezervovaná kapacita (MW)*
0,120

Rezervovaný příkon (MW)*
0,180

Kontakt na osobu Zákazníka odpovídajícího za regulaci spotřeby při vyhlášeném regulačním stupni

jméno:	Bronislav Gajda
email:	gajda@vak-hod.cz
mobíl:	724 612 870

Regulační plán				
RS č.	Doba účinnosti od vyhlášení	Zařazení do regulačního stupně	Plán snížení odebraného příkonu (% ze sjednané rezervované kapacity - v součtu maximálně 30%, při respektování bezpečnostního minima)	
Nereguluje se, výjimka dle vyhlášky 80/2010				
1	ihned	regulace pomocí HDO	X	
2	1 hodina	Rp ≤ 100 kW	do bezpečnostního minima	
3	30 minut	Rp ≥ 1 MW	-	% (max. 15 %)
4	1 hodina	100 kW ≤ Rp < 1 MW	-	% (max. 15 %)
5	1 hodina	Rp ≥ 1 MW	-	% (max. 15 %)
6	2 hodiny	100 kW ≤ Rp < 1 MW	-	% (max. 15 %)
7	1 hodina	všichni zák., snížení do bezpečnostního minima	55	kW
	pokud nelze realizovat do 1 hodiny, zákazník zajistí snížení odebraného výkonu až na bezpečnostní minimum do doby od vyhlášení regulačního stupně:			hod.

Bezpečnostní minimum představuje výkon odebraný z distribuční sítě, který stanovuje zákazník, jako součet výkonů potřebných spotřebičů elektřiny, podle vyhlášky 80/2010, Přílohy č. 1, části IV., odstavců 1 až 3.

Čtvrtletí	Měsíc	Měsíční rezervovaná kapacita* (MW)	Množství sjednané elektrické energie (MWh)	
1	leden		51,25	154
	únor		51,25	
	březen		51,25	
2	duben		51,25	154
	květen		51,25	
	červen		51,25	
3	červenec		51,25	154
	srpen		51,25	
	září		51,25	
4	říjen		51,25	154
	listopad		51,25	
	prosinec		51,25	
Odběr celkem - rok		-	615	615

Tolerance rozdílů skutečně odebraného a sjednaného množství elektřiny: +/- 100 %. Sankční sazba 0 %.

Za Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
V Hodoníně dne

Za Obchodníka
Pražská plynárenská, a.s.
V Praze dne

Osoby oprávněné k podpisu

Osoby oprávněné k podpisu

Jméno: RNDr. Pavel Koubek, CSc.
Funkce: ředitel

Jméno: Ing. David Hruža
Funkce: manažer prodeje

Podpis

Podpis

PŘÍLOHA A**Množství a časový průběh odběru elektřiny**

Číslo odběrného místa - EAN
859182400200029509

Účinnost (od - do)
01.01.2020 - 31.12.2022

Název Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Adresa místa spotřeby (odběrného místa)
Nádražní 807, 696 32 Ždánice

Roční rezervovaná kapacita (MW)*
0,040

Rezervovaný příkon (MW)*
0,075

Kontakt na osobu Zákazníka odpovídajícího za regulaci spotřeby při vyhlášeném regulačním stupni

jméno:	Bronislav Gajda
email:	gajda@vak-hod.cz
mobil:	724 612 870

Regulační plán			
RS č.	Doba účinnosti od vyhlášení	Zařazení do regulačního stupně	Plán snížení odebraného příkonu (% ze sjednané rezervované kapacity - v součtu maximálně 30%, při respektování bezpečnostního minima)
Nereguluje se, výjimka dle vyhlášky 80/2010			
1	ihned	regulace pomocí HDO	X
2	1 hodina	$R_p \leq 100 \text{ kW}$	do bezpečnostního minima
3	30 minut	$R_p \geq 1 \text{ MW}$	- % (max. 15 %)
4	1 hodina	$100 \text{ kW} \leq R_p < 1 \text{ MW}$	- % (max. 15 %)
5	1 hodina	$R_p \geq 1 \text{ MW}$	- % (max. 15 %)
6	2 hodiny	$100 \text{ kW} \leq R_p < 1 \text{ MW}$	- % (max. 15 %)
7	1 hodina	všichni zák., snížení do bezpečnostního minima	24 kW
	pokud nelze realizovat do 1 hodiny, zákazník zajistí snížení odebraného výkonu až na bezpečnostní minimum do doby od vyhlášení regulačního stupně:		hod.

Bezpečnostní minimum představuje výkon odebraný z distribuční sítě, který stanovuje zákazník, jako součet výkonů potřebných spotřebičů elektřiny, podle vyhlášky 80/2010, Přílohy č. 1, části IV., odstavců 1 až 3.

Čtvrtletí	Měsíc	Měsíční rezervovaná kapacita* (MW)	Množství sjednané elektrické energie (MWh)	
1	leden		8,42	25
	únor		8,42	
	březen		8,42	
2	duben		8,42	25
	květen		8,42	
	červen		8,42	
3	červenec		8,42	25
	srpen		8,42	
	září		8,42	
4	říjen		8,42	25
	listopad		8,42	
	prosinec		8,42	
Odběr celkem - rok		-	101	101

Tolerance rozdílů skutečně odebraného a sjednaného množství elektřiny: +/- 100 %. Sankční sazba 0 %.

Za Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
V Hodoníně dne

Za Obchodníka
Pražská plynárenská, a.s.
V Praze dne

Osoby oprávněné k podpisu

Osoby oprávněné k podpisu

Jméno: RNDr. Pavel Koubek, CSc.
Funkce: ředitel

Jméno: Ing. David Hruža
Funkce: manažer prodeje

Podpis

Podpis

PŘÍLOHA A**Množství a časový průběh odběru elektřiny**

Číslo odběrného místa - EAN
859182400200029585

Účinnost (od - do)
01.01.2020 - 31.12.2022

Název Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Adresa místa spotřeby (odběrného místa)
Dolní Bojanovice 0, 696 17 Dolní Bojanovice

Roční rezervovaná kapacita (MW)*
0,035

Rezervovaný příkon (MW)*
0,080

Kontakt na osobu Zákazníka odpovídajícího za regulaci spotřeby při vyhlášeném regulačním stupni

jméno:	Bronislav Gajda
email:	gajda@vak-hod.cz
mobil:	724 612 870

Regulační plán			
RS č.	Doba účinnosti od vyhlášení	Zařazení do regulačního stupně	Plán snížení odebraného příkonu (% ze sjednané rezervované kapacity - v součtu maximálně 30%, při respektování bezpečnostního minima)
Nereguluje se, výjimka dle vyhlášky 80/2010			
1	ihned	regulace pomocí HDO	X
2	1 hodina	$R_p \leq 100 \text{ kW}$	do bezpečnostního minima
3	30 minut	$R_p \geq 1 \text{ MW}$	- % (max. 15 %)
4	1 hodina	$100 \text{ kW} \leq R_p < 1 \text{ MW}$	- % (max. 15 %)
5	1 hodina	$R_p \geq 1 \text{ MW}$	- % (max. 15 %)
6	2 hodiny	$100 \text{ kW} \leq R_p < 1 \text{ MW}$	- % (max. 15 %)
7	1 hodina	všichni zák., snížení do bezpečnostního minima	25 kW
	pokud nelze realizovat do 1 hodiny, zákazník zajistí snížení odebraného výkonu až na bezpečnostní minimum do doby od vyhlášení regulačního stupně:		hod.

Bezpečnostní minimum představuje výkon odebraný z distribuční sítě, který stanovuje zákazník, jako součet výkonů potřebných spotřebičů elektřiny, podle vyhlášky 80/2010, Přílohy č. 1, části IV., odstavců 1 až 3.

Čtvrtletí	Měsíc	Měsíční rezervovaná kapacita* (MW)	Množství sjednané elektrické energie (MWh)	
1	leden		10,00	30
	únor		10,00	
	březen		10,00	
2	duben		10,00	30
	květen		10,00	
	červen		10,00	
3	červenec		10,00	30
	srpen		10,00	
	září		10,00	
4	říjen		10,00	30
	listopad		10,00	
	prosinec		10,00	
Odběr celkem - rok		-	120	120

Tolerance rozdílů skutečně odebraného a sjednaného množství elektřiny: +/- 100 %. Sankční sazba 0 %.

Za Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
V Hodoníně dne

Za Obchodníka
Pražská plynárenská, a.s.
V Praze dne

Osoby oprávněné k podpisu

Osoby oprávněné k podpisu

Jméno: RNDr. Pavel Koubek, CSc.
Funkce: ředitel

Jméno: Ing. David Hruža
Funkce: manažer prodeje

Podpis

Podpis

PŘÍLOHA A**Množství a časový průběh odběru elektřiny**

Číslo odběrného místa - EAN
859182400200027925

Účinnost (od - do)
01.01.2020 - 31.12.2022

Název Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Adresa místa spotřeby (odběrného místa)
Bukovany 0, 696 31 Bukovany

Roční rezervovaná kapacita (MW)*
0,009

Rezervovaný příkon (MW)*
0,024

Kontakt na osobu Zákazníka odpovídajícího za regulaci spotřeby při vyhlášeném regulačním stupni

jméno:	Bronislav Gajda
email:	gajda@vak-hod.cz
mobil:	724 612 870

Regulační plán				
RS č.	Doba účinnosti od vyhlášení	Zařazení do regulačního stupně	Plán snížení odebraného příkonu (% ze sjednané rezervované kapacity - v součtu maximálně 30%, při respektování bezpečnostního minima)	
Nereguluje se, výjimka dle vyhlášky 80/2010				
1	ihned	regulace pomocí HDO	X	
2	1 hodina	$R_p \leq 100 \text{ kW}$	do bezpečnostního minima	
3	30 minut	$R_p \geq 1 \text{ MW}$	-	% (max. 15 %)
4	1 hodina	$100 \text{ kW} \leq R_p < 1 \text{ MW}$	-	% (max. 15 %)
5	1 hodina	$R_p \geq 1 \text{ MW}$	-	% (max. 15 %)
6	2 hodiny	$100 \text{ kW} \leq R_p < 1 \text{ MW}$	-	% (max. 15 %)
7	1 hodina	všichni zák., snížení do bezpečnostního minima	6	kW
	pokud nelze realizovat do 1 hodiny, zákazník zajistí snížení odebraného výkonu až na bezpečnostní minimum do doby od vyhlášení regulačního stupně:			hod.

Bezpečnostní minimum představuje výkon odebraný z distribuční sítě, který stanovuje zákazník, jako součet výkonů potřebných spotřebičů elektřiny, podle vyhlášky 80/2010, Přílohy č. 1, části IV., odstavců 1 až 3.

Čtvrtletí	Měsíc	Měsíční rezervovaná kapacita* (MW)	Množství sjednané elektrické energie (MWh)	
1	leden		3,00	9
	únor		3,00	
	březen		3,00	
2	duben		3,00	9
	květen		3,00	
	červen		3,00	
3	červenec		3,00	9
	srpen		3,00	
	září		3,00	
4	říjen		3,00	9
	listopad		3,00	
	prosinec		3,00	
Odběr celkem - rok		-	36	36

Tolerance rozdílů skutečně odebraného a sjednaného množství elektřiny: +/- 100 %. Sankční sazba 0 %.

Za Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
V Hodoníně dne

Osoby oprávněné k podpisu

Jméno: RNDr. Pavel Koubek, CSc.
Funkce: ředitel

Podpis

Za Obchodníka
Pražská plynárenská, a.s.
V Praze dne

Osoby oprávněné k podpisu

Jméno: Ing. David Hruža
Funkce: manažer prodeje

Podpis

PŘÍLOHA A**Množství a časový průběh odběru elektřiny**

Číslo odběrného místa - EAN
859182400200029783

Účinnost (od - do)
01.01.2020 - 31.12.2022

Název Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Adresa místa spotřeby (odběrného místa)
Strážnice 0, 696 62 Strážnice

Roční rezervovaná kapacita (MW)*
0,130

Rezervovaný příkon (MW)*
0,220

Kontakt na osobu Zákazníka odpovídajícího za regulaci spotřeby při vyhlášeném regulačním stupni

jméno:	Bronislav Gajda
email:	gajda@vak-hod.cz
mobil:	724 612 870

Regulační plán				
RS č.	Doba účinnosti od vyhlášení	Zařazení do regulačního stupně	Plán snížení odebraného příkonu (% ze sjednané rezervované kapacity - v součtu maximálně 30%, při respektování bezpečnostního minima)	
Nereguluje se, výjimka dle vyhlášky 80/2010				
1	ihned	regulace pomocí HDO	X	
2	1 hodina	Rp ≤ 100 kW	do bezpečnostního minima	
3	30 minut	Rp ≥ 1 MW	-	% (max. 15 %)
4	1 hodina	100 kW ≤ Rp < 1 MW	-	% (max. 15 %)
5	1 hodina	Rp ≥ 1 MW	-	% (max. 15 %)
6	2 hodiny	100 kW ≤ Rp < 1 MW	-	% (max. 15 %)
7	1 hodina	všichni zák., snížení do bezpečnostního minima	65	kW
	pokud nelze realizovat do 1 hodiny, zákazník zajistí snížení odebraného výkonu až na bezpečnostní minimum do doby od vyhlášení regulačního stupně:			hod.

Bezpečnostní minimum představuje výkon odebraný z distribuční sítě, který stanovuje zákazník, jako součet výkonů potřebných spotřebičů elektřiny, podle vyhlášky 80/2010, Přílohy č. 1, části IV., odstavců 1 až 3.

Čtvrtletí	Měsíc	Měsíční rezervovaná kapacita* (MW)	Množství sjednané elektrické energie (MWh)	
1	leden		48,33	145
	únor		48,33	
	březen		48,33	
2	duben		48,33	145
	květen		48,33	
	červen		48,33	
3	červenec		48,33	145
	srpen		48,33	
	září		48,33	
4	říjen		48,33	145
	listopad		48,33	
	prosinec		48,33	
Odběr celkem - rok		-	580	580

Tolerance rozdílů skutečně odebraného a sjednaného množství elektřiny: +/- 100 %. Sankční sazba 0 %.

Za Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
V Hodoníně dne

Za Obchodníka
Pražská plynárenská, a.s.
V Praze dne

Osoby oprávněné k podpisu

Osoby oprávněné k podpisu

Jméno: RNDr. Pavel Koubek, CSc.
Funkce: ředitel

Jméno: Ing. David Hruža
Funkce: manažer prodeje

Podpis

Podpis

PŘÍLOHA A**Množství a časový průběh odběru elektřiny**

Číslo odběrného místa - EAN
859182400200029905

Účinnost (od - do)
01.01.2020 - 31.12.2022

Název Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Adresa místa spotřeby (odběrného místa)
Potoční 0, 696 42 Vracov

Roční rezervovaná kapacita (MW)*
0,050

Rezervovaný příkon (MW)*
0,085

Kontakt na osobu Zákazníka odpovídajícího za regulaci spotřeby při vyhlášeném regulačním stupni

jméno:	Bronislav Gajda
email:	gajda@vak-hod.cz
mobil:	724 612 870

Regulační plán			
RS č.	Doba účinnosti od vyhlášení	Zařazení do regulačního stupně	Plán snížení odebraného příkonu (% ze sjednané rezervované kapacity - v součtu maximálně 30%, při respektování bezpečnostního minima)
Nereguluje se, výjimka dle vyhlášky 80/2010			
1	ihned	regulace pomocí HDO	X
2	1 hodina	Rp ≤ 100 kW	do bezpečnostního minima
3	30 minut	Rp ≥ 1 MW	- % (max. 15 %)
4	1 hodina	100 kW ≤ Rp < 1 MW	- % (max. 15 %)
5	1 hodina	Rp ≥ 1 MW	- % (max. 15 %)
6	2 hodiny	100 kW ≤ Rp < 1 MW	- % (max. 15 %)
7	1 hodina	všichni zák., snížení do bezpečnostního minima	25 kW
	pokud nelze realizovat do 1 hodiny, zákazník zajistí snížení odebraného výkonu až na bezpečnostní minimum do doby od vyhlášení regulačního stupně:		hod.

Bezpečnostní minimum představuje výkon odebraný z distribuční sítě, který stanovuje zákazník, jako součet výkonů potřebných spotřebičů elektřiny, podle vyhlášky 80/2010, Přílohy č. 1, části IV., odstavců 1 až 3.

Čtvrtletí	Měsíc	Měsíční rezervovaná kapacita* (MW)	Množství sjednané elektrické energie (MWh)	
1	leden		9,17	28
	únor		9,17	
	březen		9,17	
2	duben		9,17	28
	květen		9,17	
	červen		9,17	
3	červenec		9,17	28
	srpen		9,17	
	září		9,17	
4	říjen		9,17	28
	listopad		9,17	
	prosinec		9,17	
Odběr celkem - rok		-	110	110

Tolerance rozdílů skutečně odebraného a sjednaného množství elektřiny: +/- 100 %. Sankční sazba 0 %.

Za Zákazníka
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
V Hodoníně dne

Osoby oprávněné k podpisu

Jméno: RNDr. Pavel Koubek, CSc.
Funkce: ředitel

Podpis

Za Obchodníka
Pražská plynárenská, a.s.
V Praze dne

Osoby oprávněné k podpisu

Jméno: Ing. David Hruža
Funkce: manažer prodeje

Podpis