



Dodatek č.ASA50003310-02

ke Smlouvě o sdružených službách dodávky elektřiny pro hladinu NN ze dne  
31.10.2017

uzavřené dle ust. § 50 odst. 2 zákona č. 458/2000 Sb., energetického zákona, v platném znění, a ust. § 1746 odst. 2 zákona  
č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění

ID: EP-09493

mezi

Obchodníkem: **Amper Market, a.s.**

Se sídlem: Na Poříčí 1046/24, Nové Město, 110 00 Praha 1

IČ: 241 28 376

DIČ: CZ 24128376

Zapsaná v obchod. rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B vložka 17267

Číslo účtu: uvedené vždy na příslušných daňových dokladech (faktura, záloh. kalendář)

Číslo licence: 141118584

Zákaznická [redacted]

Fakturační oddělení: [redacted]

Kontaktní osoba: [redacted]

Kontaktní e-mail: [redacted]

Kontaktní telefon [redacted]

(dále jen jako „Obchodník“)

a

Zákazníkem: **Technické služby Havlíčkův Brod**

se sídlem: Na Valech 3523, 580 01 Havlíčkův Brod

IČ: 70188041

DIČ: CZ70188041

Zastoupený: [redacted]

Číslo účtu: 1426521/0100

Kontaktní osoba: [redacted]

Kontaktní e-mail: [redacted]

Kontaktní telefon [redacted]

(dále jen jako „Zákazník“)

(společně jako „Smluvní strany“)



I.

1. Smluvní strany uzavřely shora označenou smlouvu, jejímž předmětem je závazek Obchodníka dodávat elektřinu Zákazníkovi a poskytovat související služby.
2. Smlouva byla uzavřena pro odběrná místa specifikovaná v čl. II. smlouvy, seznam odběrných míst tvoří přílohu č. 2 smlouvy.

II.

1. Smluvní strany se tímto dohodly na rozšíření seznamu odběrných míst, a to tak, že do seznamu odběrných míst, který je přílohou shora označené smlouvy, se přidává následující odběrné místo:

Odběrné místo:

Adresa: U Cihláře parc.č.1055/23, 580 01 Havlíčkův Brod

EAN: 859182400700366586

Specifikace odběrného místa je uvedena v příloze č. 1 tohoto dodatku.

2. Obchodník se tímto zavazuje dodávat elektřinu do odběrného místa specifikovaného v předchozím odstavci za podmínek sjednaných ve shora označené smlouvě. Dodávka do odběrného místa uvedeného v předchozím odstavci bude zahájena ke dni registrace v CS OTE.

III.

1. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčena.
2. Dodatek obsahuje následující přílohy:  
Příloha č. 1 – Seznam přidanych odběrných míst zákazníka
3. Smluvní strany prohlašují, že toto ujednání vyjadřuje jejich svobodnou a skutečnou vůli, a na důkaz tohoto připojují k dodatku své podpisy.

V Praze dne 13. 12. 2019



V Havlíčkově Brodě dne 27. 11. 2019



Zákazník

**Technické služby  
Havlíčkův Brod**  
Na Valech 3523 ①  
580 02 Havlíčkův Brod  
IČO: 701 88 041, DIČ: CZ70188041



Příloha č. 1 – Seznam přidávaných odběrných míst zakazníka				Zákazník (IC): Technické služby Havlíčkův Brod													
EAN	ulice	č.p.	PŠČ	město	počet fází + hodnota jistice (A)	distribuční sazba	typ měření	bezpečnostní minimum jistice nad 200 A)	výrobce elektriny (ANO × NE) I., nebo II., kategorie	roční spotřeba VT (MWh)	roční spotřeba NT (MWh)	typ smlouvy se stávajícím dodavatelem	stávající dodavatel (AM v případě změny zákazníka)	vypovědní lhůta	vypovídá AM? (ANO/NE)	přepokládané zahájení dodávky dle registrace v CS OTE	skupinová fakturace*
859182400700366596	U Cihláře parc.č. 1055/23		580 01	Havlíčkův Brod	3 × 25	C01d	C		I., nebo II., kategorie	20					NE		

\* Pokud je ve smlouvě dohodnutá skupinová fakturace, označte všechny OMI jedné fakturační skupiny stejným číslem

Typy měření:

a) měření typu A, kterým je průběhové měření s dálkovým denním přenosem údajů, a průběžný záznam střední hodnoty výkonu za měřicí interval provádí přímo měřicí zařízení, nebo

b) měření typu B, kterým je průběhové měření s dálkovým jiným než denním přenosem údajů, a průběžný záznam střední hodnoty výkonu za měřicí interval provádí přímo měřicí zařízení; pokud není možné uskutečnit dálkový přenos údajů z technických důvodů, je možné přenos údajů provést jiným způsobem, nebo

c) měření typu IV, kterým je měření s dálkovým přenosem údajů, které není měřením typu A ani měřením typu B; pokud není možné uskutečnit dálkový přenos údajů z technických důvodů, je možné přenos údajů provést jiným způsobem, nebo

d) měření typu C, kterým je ostatní měření.