

Dodatek č. ASA50001830-03

ke Smlouvě o sdružených službách dodávky elektřiny pro hladinu NN ze dne 15.7.2019

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-18780-02

mezi

Obchodníkem: Amper Market, a.s.

Se sídlem: Na Poříčí 1046/24, Nové Město, 110 OO Praha 1 lč: 24128376 DIČ: CZ24128376

Zapsaný v obch. rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, odd. B, vl. 17267 Zastoupený na základě plné moci Ing. Viliamem Gráczem nebo Ing. Liborem Holubem Číslo účtu: uvedené vždy na příslušných daňových dokladech (faktura, záloh. kalendář) číslo licence: 141118584

Zákaznická linka: 800 701 313, e-mail: info@ampermarket.cz

Kontaktní osoba: Dagmar Laudová

Kontaktní e-mail: laudova@ampermarket.cz

Kontaktní telefon: 797 870 716

(dále jen jako „Obchodník”)

a

Zákazníkem: Městský obvod Liberec — Vratislavice nad Nisou Se sídlem: Tanvaldská 50, 463 11 Liberec 30 lč: 00262978 DIČ: CZ00262978

Zastoupený: Pavlem Podlipným, na základě plné moci číslo účtu: 0984943369/0800

Kontaktní osoba: Pavel Podlipný

Kontaktní e-mail: podlipny.pavel@vratislavice.cz Kontaktní telefon: 482 428 820, 774 774 601

(dále jen jako „Zákazník”)

(společně jako „Smluvní strany”)

l z Amper Market, a. s zák. linka: +420 800 701 313 It: 241 28 376, DIC: CZ241 28 376

 Na Poříčí 1046/24, 110 OO Praha 1 info@ampermarket.cz www.ampermarket.cz



1. Smluvní strany uzavřely shora označenou smlouvu, jejímž předmětem je závazek Obchodníka dodávat elektřinu Zákazníkovi a poskytovat související služby.
2. Smluvní strany se tímto dohodly na prodloužení platnosti a účinnosti smlouvy (ve znění jejich dodatků, pokud byly uzavřeny), a to tak, že smlouva se prodlužuje na dobu neurčitou.
3. Smluvní strany se dále dohodly na změně ceny za plnění dle shora označené smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že s účinností od 01.11.2021 se sjednává následující cena za sdružené služby dodávky elektřiny:

Cena a platební podmínky

1. Zákazník sjednává produkt A++ (tj. ceny odvozené od krátkodobého denního trhu OTE).
2. Cena za dodávku silové elektřiny je smluvní a sestává se ze součtu Ceny komodity a Ceny za služby zprostředkování obchodu:

Cena komodity se sjednává pro každou hodinu dodávky zvlášť. Cena každé hodiny se rovná ceně vzniklé obchodováním na krátkodobém denním trhu, který je organizován a zaystován operátorem trhu OTE a.s. (dále jen „OTE”). Výše hodinových cen je publikována na webové stránce OTE - http://www.ote-cr.cz/kratkodobe-trhy/elektrina/denni-trh/ a to v měně EUR za jednotku MWh. Cena jednotlivých hodinových cen komodity se přepočítává na CZK kurzem střed devizového trhu vyhlašovaným ČNB platným pro daný den. Výsledná fakturovaná celková Jednotková cena komodity v CZK/MWh za příslušné fakturační období je určena jako součet jednotlivých součinů spotřeby silové elektřiny v MWh během fakturované hodiny a ceny CZK/MWh silové elektřiny fakturované hodiny dosažené obchodováním na denním trhu zajišťovaným OTE, a. s., dělený celkovou spotřebou silové elektřiny za fakturované období v MWh. Vyjádřeno vzorcem:



kde:

Fc Fakturovaná jednotková cena v CZK/MWh

C Cena CZK/MWh silové elektřiny fakturované hodiny dosažená na DT OTE

S Spotřeba silové elektřiny v MWh během fakturované hodiny d Index fakturovaného dne (1-31) h Index fakturované hodiny daného dne (0-24)

Sc Celková spotřeba silové elektřiny za fakturované období v MWh

Cena za služby zprostředkování obchodu se sjednává dohodou ve výši 90,00 CZK za Obchodníkem dodanou a Zákazníkem spotřebovanou 1 MWh.

Stálý plat je u silové elektřiny stanoven na 2 CZK za den za odběrné místo.

2 z v19-10



1. Předpokládaná roční spotřeba tímto dodatkem prodlužovaných odběrných míst: 911 MWh.
2. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčena.
3. Smluvní strany prohlašují, že toto ujednání vyjadřuje jejich svobodnou a skutečnou vůli, a na důkaz tohoto připojují k dodatku své podpisy.

MĚSTS ' OBVOD LIBEREC

VRATISLAVICE NAD NISOU

Tanvaldská 50, 463 11 Liberec 30

# IC 00262978

3 z v19A0

