

SMLOUVA O DISTRIBUCI ELEKTŘINY Č. 0216002380

Smluvní strany:

Letiště Praha, a. s.

Sídlo na adrese: Praha 6, K Letišti 6/1019, PSČ 160 08

Zastoupená na základě pověření:

IČO: 282 44 532
DIČ: CZ699003361
OR: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 14003
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
č. ú.: 801812025/2700

dále jen **Distributor** na straně jedné

a

Amper Market, a.s.

Sídlo na adrese: Antala Staška 1076/33a, 14000 Praha 4
Zastoupená: Ing. Jan Palaščík, předseda představenstva
IČO: 24128376
DIČ: CZ24128376
OR: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 17267
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
č. ú.: 5050013734/5500

dále jen **Zákazník** na straně druhé

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

SMLOUVU O DISTRIBUCI ELEKTŘINY (dále jen „Smlouva“)

Podle § 1746, odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, jak následuje:

I. PŘEDMĚT PLNĚNÍ SMLOUVY

Předmětem této Smlouvy je za níže dohodnutých podmínek a podmínek uvedených v „Obchodních podmínkách pro dodávku a distribuci elektřiny“, které jsou nedílnou součástí této Smlouvy:

- 1.1. Závazek Distributora zajistit distribuci sjednaného množství elektřiny do odběrného místa Zákazníka a systémové služby sloužící k zajištění kvality elektřiny odebírané z distribuční soustavy.
- 1.2. Závazek Zákazníka platit za distribuci a související platby dle čl. III. této Smlouvy.

II. MÍSTO A ČAS PLNĚNÍ

- 2.1. Specifikace odběrného místa Zákazníka, rezervovaná kapacita, rezervovaný příkon, jsou uvedeny v samostatné příloze „Technická příloha smlouvy o distribuci elektřiny“ k této Smlouvě.
- 2.2. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou a to od **1.1.2016 do 31.12.2016**.
- 2.3. Kterákoli ze smluvních stran je oprávněna tuto Smlouvu vypovědět s tím, že výpovědní lhůta činí **3 měsíce** a začíná běžet od následujícího měsíce po měsíci, ve kterém byla výpověď doručena druhé smluvní straně.

III. PLATEBNÍ PODMÍNKY, SMLUVNÍ POKUTY

- 3.1. Zákazník se zavazuje platit Distributorovi řádně a včas cenu za distribuci elektřiny, systémové služby a ostatní platby ve výši a rozsahu dle platného cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu, dále jen „ERU“. Typový diagram dodávky je uveden pro každé odběrné místo zvlášť v příloze „Technická příloha smlouvy o distribuci elektřiny“, k této Smlouvě.
- 3.2. Distributor vyúčtuje Zákazníkovi cenu za distribuci elektřiny a ostatní služby, dle odečtu měřicího zařízení měsíčně na základě faktury – daňového dokladu zaslaného Zákazníkovi. K fakturované částce bude připočtena příslušná sazba DPH dle platných právních předpisů ČR ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Dnem zdanitelného plnění je den odečtu měřicího zařízení.
- 3.3. Veškeré úhrady budou provedeny na bankovní účet Distributora uvedený na faktuře v Kč (korunách českých).
- 3.4. Faktury jsou splatné ve lhůtě uvedené na doručené faktuře (daňovém dokladu). Dnem plnění je den uhrazení platby.

IV. PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

- 4.1. Práva a povinnosti smluvních stran jsou specifikovány v čl. 2. a 3. Obchodních podmínek, které jsou nedílnou součástí této Smlouvy jako Příloha č. 1.

V. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 5.1. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu obou smluvních stran a účinnosti dne 1.1.2016.
- 5.2. Tato Smlouva je vyhotovena ve třech (3) stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Distributor obdrží dva (2) stejnopisy, zákazník jeden (1) stejnopis.
- 5.3. Tuto Smlouvu lze ukončit dohodou, výpovědí či odstoupením od Smlouvy, dle podmínek uvedených v této Smlouvě a Obchodních podmínkách.
- 5.4. V případě rozporu mezi zněním Smlouvy a Obchodními podmínkami, má přednost ustanovení Smlouvy.
- 5.5. Smluvní strany potvrzují, že si Smlouvu před podpisem přečetly, její ustanovení jsou jim jasná a vyjadřují jejich svobodnou vůli.
- 5.6. Nedílnou součástí smlouvy je:

- Příloha č. 1. Obchodní podmínky pro dodávku a distribuci elektřiny
- Příloha č. 2. Výpis z obchodního rejstříku Zákazníka
- Příloha č. 3. Specifikace odběrného místa: Objekt u odmraz.

- stojánky (EAN 859182402740001199)
- Příloha č. 4. Specifikace odběrného místa: ILS - GP – 24
(EAN 859182402740001038)
- Příloha č. 5. Specifikace odběrného místa: LLZ – 24
(EAN 859182402740001083)
- Příloha č. 6. Specifikace odběrného místa: 1. km 30 LKPR (EAN 859182402740001021)
- Příloha č. 7. Specifikace odběrného místa: DVOR OKL (EAN 859182402740001175)
- Příloha č. 8. Specifikace odběrného místa: Kabel. závěry EX 101
(EAN 859182402740001076)
- Příloha č. 9. Specifikace odběrného místa: NT - PAR 25 (EAN 859182402740001090)
- Příloha č. 10. Specifikace odběrného místa: PS II. (GONIO) (EAN 859182402740001137)
- Příloha č. 11. Specifikace odběrného místa: PS – 1 (EAN 859182402740001205)
- Příloha č. 12. Specifikace odběrného místa: ILS GP 06 (EAN 859182402740001052)
- Příloha č. 13. Specifikace odběrného místa: ILS – LLZ – 06 (EAN 859182402740001069)
- Příloha č. 14. Specifikace odběrného místa: GP – 30 (EAN 859182402740001045)
- Příloha č. 15. Specifikace odběrného místa: Technický blok (EAN 859182402740001229)
- Příloha č. 16. Specifikace odběrného místa: RDL MSSR (EAN 859182402740001106)
- Příloha č. 17. Specifikace odběrného místa: LLZ 30 – TAXI LKPR
(EAN 859182402740001120)
- Příloha č. 18. Specifikace odběrného místa: GP 12 (EAN 859182402740001168)
- Příloha č. 19. Specifikace odběrného místa: ILS LLZ 12 (EAN 859182402740001182)
- Příloha č. 20. Specifikace odběrného místa: 1.km 24 LKPR (EAN 859182402740001113)
- Příloha č. 21. Specifikace odběrného místa: Výcvikové středisko
(EAN 859182402740001212)
- Příloha č. 22. Specifikace odběrného místa: TS7/NN (EAN 859182402740001236)
- Příloha č. 23. Specifikace odběrného místa: RON 80.1 (Prst A chodba)
(EAN 859182402740001243)
- Příloha č. 24. Specifikace odběrného místa: RWC 80.1 (Prst A chodba)
(EAN 859182402740001250)

V Praze dne:

V Praze dne:

.....

Ing. Jan Palaščík
předseda představenstva
Amper Market, a.s.

.....


Letiště Praha, a. s.



OBCHODNÍ PODMÍNKY PRO DODÁVKU A DISTRIBUCI ELEKTŘINY

1. Úvodní ustanovení

- 1.1. Tyto „Obchodní podmínky pro dodávku a distribuci elektřiny“, dále jen „Obchodní podmínky“, upravují práva a povinnosti Smluvních stran Smlouvy a jsou její neoddělitelnou součástí. Není-li ve Smlouvě stanoveno jinak, platí ustanovení těchto Obchodních podmínek. V případě rozporu mezi zněním Smlouvy a těmito Obchodními podmínkami, má přednost ustanovení Smlouvy.
- 1.2. Tyto Obchodní podmínky upravují další vzájemná práva a povinnosti Smluvních stran obecně upravená zákonem č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), dále jen „Zákon“, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcích právních předpisů, dále jen „Prováděcí předpisy“ a souvisejících právních předpisů (Cenová rozhodnutí Energetického regulačního úřadu, dále jen „ERU“) a technických norem.
- 1.3. Distributor/Dodavatel prohlašuje, že je držitelem licence na distribuci elektřiny č. 120907421 a držitelem licence na obchod s elektřinou č. 140907422.
- 1.4. Smluvní strany se zavazují postupovat v případě hrozícího nebo stávajícího stavu nouze v elektroenergetice dle příslušného právního předpisu.
- 1.5. Pro účely Smlouvy jsou použitelné pouze a výlučně tyto Obchodní podmínky. Použití jakýchkoliv jiných obchodních podmínek Distributora/Dodavatele, Zákazníka či jakékoli třetí strany se tímto výslovně vylučuje. Na takovéto jiné obchodní podmínky nebude brán zřetel.
- 1.6. Pro účely Smlouvy a Obchodních podmínek jsou používány odborné pojmy a terminologie v souladu se Zákonem a jeho Prováděcími a souvisejícími předpisy, technickými normami apod..

2. Práva a povinnosti Distributora/Dodavatele

2.1. Práva a povinnosti Distributora

- 2.1.1. Distributor se zavazuje zajistit rezervovanou kapacitu sjednanou ve Smlouvě.
- 2.1.2. Distributor se zavazuje zajistit Zákazníkovi distribuci sjednaného množství elektřiny do odběrného místa specifikovaného v čl. I. Smlouvy a systémové služby sloužící k zajištění kvality elektřiny odebírané z distribuční soustavy.
- 2.1.3. Distributor se zavazuje dle stupně zajištění kvality sjednané ve Smlouvě zajistit Zákazníkovi stupeň kvality a spolehlivosti dodávky elektrické energie dle platných technických norem, právních předpisů a pravidel provozování distribuční sítě, dále jen „DS“.

2.2. Práva a povinnosti Dodavatele

- 2.2.1. Dodavatel se zavazuje dodávat Zákazníkovi elektřinu do odběrného místa specifikovaného Smlouvou, vymezenou výkonem, množstvím a časovým průběhem sjednaným ve Smlouvě, pokud tomu nebrání okolnosti vyvolané provozovatelem distribuční soustavy, dále jen „PDS“.
- 2.2.2. Dodavatel se zavazuje převzít za Zákazníka závazek odebrat elektřinu z elektrizační soustavy dle zvláštního právního předpisu, tzn. převzít odpovědnost za odchylku. Dodavatel tento svůj závazek nepřevzeme v případě porušení ustanovení čl. 3.3.1. Obchodních podmínek.

3. Práva a povinnosti Zákazníka

- 3.1. Zákazník ručí za trvalou správnost jeho identifikačních údajů uvedených ve Smlouvě. Bude-li Zákazníkovi známo, že má dojít ke změně některého z těchto údajů, zavazuje se informovat o této změně Distributora/Dodavatele písemnou formou, nejméně 10 pracovních dnů před platností úpravy. Pokud nutnost změny nastane neočekávaně, je Zákazník povinen neprodleně písemně informovat Distributora/Dodavatele o této změně.
- 3.2. Práva a povinnosti Zákazníka vůči Distributorovi
 - 3.2.1. Zákazník se zavazuje hradit cenu za distribuci elektřiny a související platby dle čl. III. Smlouvy.
 - 3.2.2. Zákazník si může zvolit sazbu distribuce elektřiny za předpokladu splnění stanovených podmínek dle platného cenového rozhodnutí ERU.
 - 3.2.3. Zákazník se zavazuje udržovat své odběrné zařízení ve stavu, který odpovídá příslušným technickým normám a platným právním předpisům.
 - 3.2.4. Zákazník se zavazuje řídit pravidly provozování DS Distributora, uvedenými na jeho webových stránkách.
 - 3.2.5. Zákazník je povinen dle ČSN 331500 provádět revize elektrického zařízení na svém zařízení ve stanovených lhůtách.
 - 3.2.6. Zákazník je povinen dle ČSN 331600 provádět revize a kontroly elektrických spotřebičů a elektrického ručního nářadí během jejich používání v pronajatých prostorech letiště – Ruzyně a vést o tom písemné záznamy a tyto záznamy o revizích, předložit ke kontrole na vyžádání pracovníku energetiky Distributora.
 - 3.2.7. Při změnách instalovaných spotřebičů v rámci platného rezervovaného příkonu se Zákazník zavazuje konzultovat s Distributorem připojování spotřebičů, u nichž lze předpokládat ovlivňování sítě v neprospěch ostatních odběratelů. Jde zejména o spotřebiče s rázovou, kolísavou či nelineární, časově proměnnou charakteristikou odběru elektřiny, motorů s těžkým rozběhem, kolísavým odběrem elektřiny nebo s částečným zapínáním a o svařovací přístroje. Připojení vlastního zdroje elektrické energie je nutně vždy projednat s Distributorem.
- 3.3. Práva a povinnosti Zákazníka vůči Dodavateli
 - 3.3.1. Zákazník se zavazuje, že pro odběrné místo specifikované ve Smlouvě, uzavřel pouze tuto jednu Smlouvu a to z důvodu odpovědnosti Dodavatele za vypořádání odchylky. V případě porušení tohoto ustanovení, jde o vážné porušení Smlouvy, kdy je Dodavatel oprávněn odstoupit od Smlouvy se všemi právními důsledky z toho vyplývajícími.

- 3.3.2. Zákazník se zavazuje hradit cenu za dodávku elektřiny dle čl. III. Smlouvy.
- 3.3.3. Výkon, množství a časový průběh odběru elektřiny si Zákazník sjednává ve Smlouvě v podobě rezervované kapacity. Množstvím elektřiny se rozumí skutečně odebrané množství elektřiny v daném období.
- 3.3.4. Zákazník si může zvolit libovolný cenový produkt, pokud splňuje podmínky pro jeho přiznání, uvedené v „Ceníku elektrické energie“ Distributora/Dodavatele, dále jen „Ceník“.
- 3.3.5. O změnu cenového produktu může Zákazník v témže odběrném místě požádat nejdříve po uplynutí 12 měsíců od posledního přiznání produktu, pokud se s Dodavatelem nedohodne jinak.
- 3.3.6. Zákazník se zavazuje udržovat své odběrné zařízení ve stavu, který odpovídá příslušným technickým normám a platným právním předpisům.
- 3.3.7. Zákazník se zavazuje řídit pravidly provozování DS Distributora/ PDS, uvedenými na jeho webových stránkách.
- 3.3.8. Zákazník je povinen dle ČSN 331500 provádět revize elektrického zařízení na svém zařízení ve stanovených lhůtách.
- 3.3.9. Při změnách instalovaných spotřebičů v rámci platného rezervovaného příkonu se Zákazník zavazuje konzultovat s Distributorem/PDS připojování spotřebičů, u nichž lze předpokládat ovlivňování sítě v neprospěch ostatních odběratelů. Jde zejména o spotřebiče s rázovou, kolísavou či nelineární, časově proměnnou charakteristikou odběru elektřiny, motorů s těžkým rozběhem, kolísavým odběrem elektřiny nebo s částečným zapínáním a o svařovací přístroje. Připojení vlastního zdroje elektrické energie je nutné vždy projednat s Distributorem/PDS.

4. Měření elektřiny a provádění odečtů

- 4.1. Dodávka elektřiny je splněna přechodem elektřiny z distribuční soustavy přes měřicí zařízení do odběrného místa Zákazníka.
- 4.2. Způsob měření elektřiny a předávání naměřených údajů se řídí Zákonem a vyhláškou MPO č. 218/2001 Sb., kterou se stanoví podrobnosti měření elektřiny a předávání technických údajů, ve znění pozdějších předpisů a pravidly provozování DS.
- 4.3. Zákazník je povinen umožnit Distributorovi/PDS přístup k měřicímu zařízení. Pokud tak neučiní, má Distributorovi/PDS právo nahradit odečty výpočtem ze znalosti historie odběru nebo na základě podobné charakteristiky odběru. Pokud Zákazník neumožní Distributorovi/PDS přístup k měřicímu zařízení opakovaně, má Distributorovi/PDS právo přerušit distribuci elektřiny do odběrného místa Zákazníka.

5. Uzavírání a změny Smlouvy

- 5.1. Smluvní strany uzavírají Smlouvu na základě písemné žádosti Zákazníka.
- 5.2. Distributor/Dodavatel zahájí distribuci/dodávku elektřiny neprodleně po provedení všech úkonů nezbytných k zahájení distribuce/dodávky, pokud Zákazník splnil všechny podmínky pro její zahájení.
- 5.3. Smluvní strany souhlasí s tím, že Smlouva bude měněna nebo doplňována formou písemného oznámení druhé smluvní straně, aniž by se uzavíral dodatek nebo nová smlouva v případech, kdy dochází ke změně:
 - a) způsobu úhrady faktur nebo záloh,
 - b) cyklu záloh,
 - c) bankovního spojení Distributora/ Dodavatele.V ostatních případech se uzavírá dodatek ke Smlouvě nebo nová smlouva.
- 5.4. Změna Smlouvy nebo její doplnění, mimo platnost čl. 5.3. Obchodních podmínek, se provádí písemnými dodatky podepsanými k tomu oprávněnými zástupci smluvních stran. K návrhu dodatku jsou strany povinny vyjádřit se do 30 dnů od jeho obdržení. Po tutéž dobu je návrhem dodatku vázána strana, která jej odeslala.
- 5.5. V případě výměny měřicího zařízení předloží Distributor/ Dodavatel Zákazníkovi novou přílohu ke Smlouvě „Specifikace odběrného místa“, která bude její nedílnou součástí.
- 5.6. Ode dne uvedení měřicího zařízení do provozu jsou služby poskytnuté Zákazníkovi Distributorem/Dodavatelem považovány za plnění poskytované dle těchto Obchodních podmínek. Dnem uvedení měřicího zařízení do provozu je den, kdy byla oběma smluvními stranami podepsána příloha Smlouvy „Specifikace odběrného místa“.

6. Cena, způsob a místo úhrady plateb

- 6.1. Cena za dodávku elektřiny se účtuje podle sjednaného produktu, který je uveden ve Smlouvě, ve výši stanovené Ceníkem, platným v době odběru elektřiny
- 6.2. Cena za distribuci elektřiny, systémové služby a ostatní související platby jsou ve výši a rozsahu dle platného cenového rozhodnutí ERU a Ceníku.
- 6.3. Smluvní strany se dohodly, že Distributor/Dodavatel má právo Ceník měnit. Smluvní strany se dále dohodly, že Ceník a jeho případné změny budou zveřejňovány tak, že budou k dispozici u Distributora/Dodavatele, nebo na vyžádání zaslány např. poštou, e-mailem apod..
- 6.4. Pokud dojde ke změně Ceníku v průběhu fakturačního období, Distributor/Dodavatel vyúčtuje zákazníkovi spotřebovanou elektřinu v poměru doby platnosti původní a nové ceny, případně dle provedeného odečtu.
- 6.5. Distribuce/dodávka elektřiny se účtují ve fakturách za elektřinu ve fakturačním období, které je vymezeno pravidelnými a mimořádnými odečty v souladu s čl. 4. Obchodních podmínek.
- 6.6. Zákazník platí za distribuci/dodávku elektřiny zálohy dle způsobu a cyklu dohodnutého ve Smlouvě, a to v celkové výši předpokládané roční platby (včetně DPH). Zálohy jsou splatné buď dle data uvedeného na zálohové faktuře nebo v předpisu záloh.
- 6.7. Pro první zúčtovací období se předpokládá výše roční platby stanovuje z předpokládané spotřeby za příslušné fakturační období. V dalších zúčtovacích obdobích se stanovuje ze spotřeby v předcházejícím fakturačním období, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 6.8. Zákazník je na zálohové faktuře nebo na předpisu záloh seznámen s výší záloh na následující zúčtovací období, počtem záloh a termíny splatnosti záloh.
- 6.9. Dojde-li v průběhu fakturačního období ke změně úrovně cen za dodávku nebo distribuci elektřiny, je Distributor/Dodavatel oprávněn zálohy přiměřeně upravit a o této úpravě informovat Zákazníka formou doporučeného dopisu.
- 6.10. Zaplacením jakékoliv platby se rozumí připsání celé fakturované částky/předepsané zálohy na účet Distributora/Dodavatele.

- 6.11. Splatnost výúčtovacích faktur činí 17 kalendářních dnů od data vystavení faktury, splatnost zálohových faktur je uvedena na zálohové faktuře.
- 6.12. Případně-li doba splatnosti na sobotu/neděli, den pracovního klidu či 31. prosince, posouvá se na nejbližší předcházející pracovní den.
- 6.13. Zaplacené zálohy jsou vypořádány ve výúčtovací faktuře – daňového dokladu. Rozdíl mezi celkovou výúčtovanou částkou a zaplacenými zálohami je vyrovnán na základě vystavené výúčtovací faktury s tím, že doplatek hradí Zákazník v termínu splatnosti tak, aby byl v den splatnosti připsán na účet Distributora/Dodavatele. Případné přeplatky vrátí Dodavatel zákazníkovi bezhotovostním převodem na účet uvedený ve Smlouvě nebo poštovní poukázkou v termínu splatnosti faktur.
- 6.14. V bankovním styku se používají variabilní symboly uvedené na příslušné faktuře nebo na předpisu záloh. Konstantní symboly budou používány dle platných bankovních pravidel.
- 6.15. Vydaná výúčtovací faktura musí splňovat všechny náležitosti daňového dokladu ve smyslu platných právních předpisů ČR.
- 6.16. Zákazník má 5 dní na posouzení toho, zda dodaný doklad je v pořádku a na jeho vrácení. Vrácením chybného dokladu se doba splatnosti pozastavuje a po dodání opravného dokladu začíná běžet doba nová. V případě, že Zákazník fakturu vrátí, přestože faktura byla vystavena řádně a předepsané náležitosti obsahuje, lhůta se nepozastavuje a pokud Zákazník fakturu nezaplátí v původním termínu splatnosti, je v prodlení.
- 6.17. Pokud Zákazník poukáže platbu s nesprávným variabilním symbolem nebo ji poukáže na jiný bankovní účet Distributora/Dodavatele, než je uvedeno na faktuře nebo na předpisu záloh, je Distributor/Dodavatel oprávněn mu platbu vrátit jako neidentifikovatelnou a účtovat mu úrok z prodlení za opožděné placení od data splatnosti až do obdržení správně poukázané platby.
- 6.18. Při prodlení s úhradou sjednaných plateb je Distributor/ Dodavatel oprávněn účtovat Zákazníkovi smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky denně.
- 6.19. Na platby za distribuci/dodávku elektřiny pro více odběrných míst jednoho Zákazníka, která mají stejné bankovní spojení a způsob úhrady plateb, vyhotoví Distributor/Dodavatel Zákazníkovi sloučenou výúčtovací fakturu, pokud Zákazník nepožádá písemnou formou o zvláštní způsob fakturace.
- 6.20. Místem plnění pro peněžité závazky Zákazníka je banka, u níž má Distributor/Dodavatel zřízený účet, jehož číslo je uvedeno ve Smlouvě nebo na faktuře.

7. Omezení a přerušení distribuce/dodávky elektřiny

- 7.1. Distributor/Dodavatel má právo omezit nebo přerušit distribuci/dodávku elektřiny:
 - a) při prodlení Zákazníka s placením faktur nebo záloh,
 - b) v případě porušení čl. 3 Obchodních podmínek,
 - c) v případech uvedených v Zákonu a Prováděcích předpisech.
- 7.2. Distributor/Dodavatel má právo omezit nebo přerušit distribuci/dodávku ve všech odběrných místech, pro které je uzavřena Smlouva, bez ohledu na to, u kolika z nich dochází k neoprávněné distribuci nebo neoprávněnému odběru elektřiny, ve smyslu čl. 7. Obchodních podmínek.
- 7.3. Distributor/PDS má právo přerušit distribuci elektřiny Zákazníkovi, když o to požádá Dodavatel/obchodník, který Zákazníkovi smluvně dodává elektřinu, pokud Zákazník neoprávněně odebírá elektřinu.

8. Ukončení a zánik Smlouvy

- 8.1. Je-li Smlouva uzavřena na dobu určitou, dochází k jejímu ukončení uplynutím doby, na kterou byla sjednána, pokud nedojde na základě dohody smluvních stran k jejímu prodloužení.
- 8.2. Smlouva může být ukončena dohodou smluvních stran na základě předchozí písemné žádosti o ukončení distribuce/dodávky ze strany Zákazníka, ve které je Zákazník povinen uvést požadované datum ukončení odběru.
- 8.3. V případě podstatného porušení Smlouvy ze strany Zákazníka, zejména v případě, že Zákazník je v prodlení s placením faktur nebo záloh déle než 30 dnů, je Distributor/Dodavatel oprávněn odstoupit od Smlouvy. Odstoupit od Smlouvy může Distributor/ Dodavatel nejdříve sedmým dnem nebo později určeným dnem po doručení oznámení o odstoupení Zákazníkovi.
- 8.4. Distributor/Dodavatel je oprávněn z důvodu neplacení faktur nebo záloh za distribuci/dodávku elektřiny a související platby, ukončit distribuci/dodávku elektřiny v odběrných místech, pro která je uzavřena tato Smlouva, jestliže Zákazník:
 - a) opakovaně nedodrží smluvený způsob platby za odebranou elektřinu včetně záloh,
 - b) neplní platební povinnosti vyplývající z výsledků vyhodnocení a zúčtování skutečného odběru.
- 8.5. V případě podstatného porušení Smlouvy ze strany Distributora/Dodavatele je Zákazník oprávněn od Smlouvy odstoupit. Odstoupit od Smlouvy může Zákazník nejdříve sedmým dnem nebo později určeným dnem po doručení oznámení o odstoupení Dodavateli.

9. Předcházení škodám

- 9.1. Smluvní strany jsou zbaveny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění povinností daných Smlouvou, a to v případech, kdy toto neplnění bylo výsledkem okolností vylučujících odpovědnost ve smyslu § 2913 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, nebo za podmínek vyplývajících ze zákona, ve znění pozdějších předpisů.

10. Reklamac

- 10.1. Zjistí-li kterákoliv ze Smluvních stran chyby nebo omyly při výúčtování plateb podle Smlouvy, vzniklých např. nesprávnou funkcí měřicího zařízení, nesprávným odečtem měřicího zařízení, početní nebo tiskovou chybou ve výúčtování, nevrácení zaplacených přeplatek apod., mají smluvní strany nárok na vzájemné vypořádání.
- 10.2. V případě vzniku situace předpokládající vzájemné vypořádání podle čl. 10.1. Obchodních podmínek, předá vyzývající smluvní strana druhé smluvní straně písemnou výzvu k odstranění zjištěného stavu a k jeho nápravě, dále jen „Reklamac“. Písemná Reklamac musí obsahovat identifikační údaje vyzývající smluvní strany a podpis oprávněné osoby k zastupování vyzývající smluvní strany, přesný popis reklamované skutečnosti a její odůvodnění vč. doložení důkazného materiálu. Reklamac je podřízena principu koncentrace, tzn., že v písemné reklamaci uvedené skutečnosti a doklady nebudou vyzývající smluvní stranou později rozšiřovány a jiné nově uplatňovány.
- 10.3. Reklamac zálohových plateb a faktur podle Smlouvy musí být uplatněna dle čl. 6.16. a násl.. Reklamac nemá odkladný účinek na splatnost výúčtovacích plateb.
- 10.4. Smluvní strana vyzvaná k reklamaci tuto přešetří a výsledek šetření oznámí písemně vyzývající smluvní straně ve lhůtě do 30 dnů ode dne, kdy reklamaci obdržela. Byla-li reklamac oprávněná, bude neprodleně provedeno vzájemné vypořádání rozdílů v platbách a to

do 60 kalendářních dnů ode dne doručení reklamace vyzvané smluvní straně, není-li stanoveno právním předpisem jinak. V případě reklamace jiných skutečností se postupuje obdobně.

10.5. Reklamace se uplatňuje na adresu smluvní strany uvedenou ve Smlouvě, nebo je-li uvedena, na její korespondenční adresu.

11. Řešení sporů

11.1. Smluvní strany se zavazují, že vynaloží (a to i každý samostatně) veškeré úsilí, aby případné spory vyplývající ze Smlouvy byly urovnány smírnou cestou. Smluvní strany se zavazují postupovat tak, aby sporná situace byla objektivně vysvětlena a za tímto účelem si poskytnou nezbytnou součinnost.

11.2. Pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, bude spor předložen k rozhodnutí ERU, k předložení je oprávněna kterákoli z obou smluvních stran. V ostatních případech může kterákoliv ze smluvních stran podat návrh k soudu České Republiky, kdy bude postupováno v souladu se zákony a dalšími právními předpisy České republiky upravujícími tuto smluvní oblast. Jako soud příslušný pro řešení případných sporů se smluvní strany dohodly na věcně a místně příslušný soud Distributora/Dodavatele.

12. Ustanovení přechodná a závěrečná

12.1. Smluvní strany se vzájemně zavazují, že budou chránit a utajovat před třetími osobami důvěrné informace. Žádná ze smluvních stran bez písemného souhlasu druhé smluvní strany neposkytne informace o obsahu Smlouvy, s výjimkou veřejně publikovaných informací, a to ani v dílčím rozsahu třetí straně, s výjimkou osob ovládajících a osob ovládaných stejnou ovládající osobou. Stejným způsobem budou strany chránit důvěrné informace a skutečnosti tvořící obchodní tajemství třetí osoby, které byly touto třetí stranou některé ze smluvních stran poskytnuty se svolením jejich dalšího užití. Závazek ochrany utajení trvá po celou dobu trvání skutečností tvořících obchodní tajemství nebo trvání zájmu chránění důvěrných informací.

12.2. Uzavřením Smlouvy se ruší všechny smluvní vztahy, související s distribucí/dodávkou elektřiny do odběrných míst uvedených ve Smlouvě, uzavřené mezi stejnými smluvními stranami nebo jejich právními předchůdci.

12.3. Právní vztahy smluvních stran se řídí českým právem, zejména Zákonem a zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

12.4. Pro všechna doručování se sjednává postup ve smyslu § 46 až 50 zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, zejména se sjednává nevyvratitelná právní domněnka doručení pro případ, nebyla-li některá ze stran zastížena na adrese sjednané ve Smlouvě.

12.5. Ke dni skončení Smlouvy zanikají veškerá práva a povinnosti smluvních stran ze Smlouvy vyplývající, s výjimkou těch závazků obsažených v jejich ustanoveních, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i nadále.

12.6. Tyto Obchodní podmínky nabývají platnosti a účinnosti dnem 1.1.2015.



TECHNICKÁ PŘÍLOHA SMLOUVY O DISTRIBUCI ELEKTŘINY ke smlouvě č.0216002380

Letiště Praha - Ruzyně 160 08

Příloha č. 3

Konečný odběratel - obchodní jméno:		Specifikace odběrného místa:	Č. objektu: :	-
ŘLP ČR, s.p.		Objekt u odmrazovací	Prostor č. :	-
Navigační 787, Jeneč, 252 61		stojánky		
IČ:	49710371		Patro:	-
DIČ:	CZ49710371	EAN:	859182402740001199	

Adresa pro zasílání faktur:	Smlouva se uzavírá na základě:		
Amper Market, a.s.	- připojení nového odběru		
Antala Staška 1076/33a	- zvýšení instalovaného příkonu		
Praha 4	- změny obchodníka s elektřinou		
PSC 140 00	- rezervovaného příkonu		
	- stavební přípojka - krátkodobý odběr		

<i>Elektrické zařízení odpovídá technickým normám na úseku bezpečnosti práce viz revizní zpráva.</i>	El. spotřebiče	Příkon	Přívod k elektroměru:	
	Ohřev vody	-	CYKY 4 x 6	
	EL. topení	-	Hl. jistič před elektroměrem:	
	Ostatní spotř.	15	Typ:	LSN
			Char.	B
			A:	3 x 32
			Umístění elektroměru:	
Celkem (kW)	15	RE		

Elektroměr namontovaný:					Elektroměr demontovaný:				
Datum:	21.10.2008	RC:	2008		Datum:		RC:		
Výrob. č.	362142	RV:	2008		Výrob. č.		RV:		
Typ:	DBM 23000	A:	5-80	V:	400	Typ:		A:	V:
Stav elektroměru:		Datum:	1.1.2016		Stav elektroměru:		Datum:		
V:		N:	-		V:		N:		

Měřicí transformátory proudu namontované:					Měřicí transformátory proudu demontované:					
Převod:		Násob. číselníku:			xs = 1	Převod:		Násob. číselníku:		
Vr.č.		Typ:		RV:		Vr.č.		Typ:		RV:
Vr.č.		Typ:		RV:		Vr.č.		Typ:		RV:
Vr.č.		Typ:		RV:		Vr.č.		Typ:		RV:
Poznámka :					Připojení provedl :					
K=1										

Zákazník stvrzuje správnost uvedeného stavu číselníku elektroměru:			
Zákazník:	Distributor:		
Datum:	Razítko a podpis:	Datum:	Razítko a podpis:



TECHNICKÁ PŘÍLOHA SMLOUVY O DISTRIBUCI ELEKTRINY ke smlouvě č.0216002380

Letiště Praha - Ruzyně 160 08

Příloha č. 4

Konečný odběratel - obchodní jméno:		Specifikace odběrného místa:		Č. objektu: :	-
ŘLP ČR, s.p.		ILS - GP - 24		Prostor č. :	-
Navigační 787, Jeneč, 252 61					
IČ:	49710371			Patro:	-
DIČ:	CZ49710371	EAN:	859182402740001038		

Adresa pro zasílání faktur:	Smlouva se uzavírá na základě:
Amper Market, a.s.	- připojení nového odběru
Antala Staška 1076/33a	- zvýšení instalovaného příkonu
Praha 4	- změny obchodníka s elektřinou
PSČ 140 00	- rezervovaného příkonu
	- stavební přípojka - krátkodobý odběr

<i>Elektrické zařízení odpovídá technickým normám na úseku bezpečnosti práce viz revizní zpráva.</i>	El. spotřebiče	Příkon	Přívod k elektroměru:	
	Ohřev vody	-	CY 10	
	EL. topení	-	Hl. jistič před elektroměrem:	
	Ostatní spotř.	13	Typ:	SCHRACK
			Char.	B
			A:	3 x 25
			Umístění elektroměru:	
Celkem (kW)	13	rozvaděč		

Elektroměr namontovaný:					Elektroměr demontovaný:				
Datum:	30.4.2007	RC:	2006		Datum:		RC:		
Výrob. č.	269557	RV:	2006		Výrob. č.		RV:		
Typ:	DBM 23000	A:	5-80	V:	400	Typ:		A:	
Stav elektroměru:		Datum:	1.1.2016		Stav elektroměru:		Datum:		
V:		N:	-		V:		N:	-	

Měřicí transformátory proudu namontované:					Měřicí transformátory proudu demontované:				
Převod:		Násob. číselníku:		xs = 1	Převod:		Násob. číselníku:		
Vr.č.		Typ:		RV:		Vr.č.		Typ:	
Vr.č.		Typ:		RV:		Vr.č.		Typ:	
Vr.č.		Typ:		RV:		Vr.č.		Typ:	
Poznámka :					Připojení ověřil :				
K=1									

Zákazník stvrzuje správnost uvedeného stavu číselníku elektroměru:			
Zákazník:		Distributor:	
Datum:	Razítko a podpis:	Datum:	Razítko a podpis:



TECHNICKÁ PŘÍLOHA SMLOUVY O DISTRIBUCI ELEKTRINY ke smlouvě č.0216002380

Letiště Praha - Ruzyně 160 08

Příloha č. 5

Konečný odběratel - obchodní jméno:		Specifikace odběrného místa:	Č. objektu :	-
ŘLP ČR, s.p.		LLZ - 24	Prostor č. :	-
Navigační 787, Jeneč, 252 61				
IČ :	49710371		Patro:	-
DIČ :	CZ49710371	EAN:	859182402740001083	

Adresa pro zasílání faktur:	Smlouva se uzavírá na základě:
Amper Market, a.s.	- připojení nového odběru
Antala Staška 1076/33a	- zvýšení instalovaného příkonu
Praha 4	- změny obchodníka s elektřinou
PSC 140 00	- rezervovaného příkonu
	- stavební přípojka - krátkodobý odběr

Elektrické zařízení odpovídá technickým normám na úseku bezpečnosti práce viz revizní zpráva.	El. spotřebiče	Příkon	Přívod k elektroměru:	
	Ohřev vody	-	CY 10	
	EL. topení	-	Hl. jistič před elektroměrem:	
	Ostatní spotř.	13	Typ:	SCHRACK
			Char.	B
			A:	3 x 25
			Umístění elektroměru:	
Celkem (kW)	13	rozvaděč		

Elektroměr namontovaný:					Elektroměr demontovaný:				
Datum:	7.5.2007	RC:	2006	Datum:		RC:			
Výrob. č.	285520	RV:	2006	Výrob. č.		RV:			
Typ:	DBM 23000	A:	5-80	V:	400	Typ:		A:	
Stav elektroměru:	Datum:	1.1.2016	Stav elektroměru:	Datum:					
V:		N:	-	V:		N:			-

Měřicí transformátory proudu namontované:					Měřicí transformátory proudu demontované:				
Převod:		Násob. číselníku:	xs = 1	Převod:		Násob. číselníku:			
Vr.č.		Typ:		RV:		Vr.č.		Typ:	
Vr.č.		Typ:		RV:		Vr.č.		Typ:	
Vr.č.		Typ:		RV:		Vr.č.		Typ:	
Poznámka :					Připojení ověřil :				
K=1									

Zákazník stvrzuje správnost uvedeného stavu číselníku elektroměru:			
Zákazník:		Distributor:	
Datum:	Razítko a podpis:	Datum:	Razítko a podpis:



TECHNICKÁ PŘÍLOHA SMLOUVY O DISTRIBUCI ELEKTRINY ke smlouvě č.0216002380

Letiště Praha - Ruzyně 160 08

Příloha č. 6

Konečný odběratel - obchodní jméno:		Specifikace odběrného místa:	Č. objektu :	-
ŘLP ČR, s.p.		1. km 30 LKPR	Prostor č. :	-
Navigační 787, Jeneč, 252 61				
IČ :	49710371		Patro:	-
DIČ :	CZ49710371	EAN:	859182402740001021	

Adresa pro zasílání faktur:	Smlouva se uzavírá na základě:		
Amper Market, a.s.	- <i>připojení nového odběru</i>		
Antala Staška 1076/33a	- <i>zvýšení instalovaného příkonu</i>		
Praha 4	- <i>změny obchodníka s elektřinou</i>		⚙️
PSC 140 00	- <i>rezervovaného příkonu</i>		
	- <i>stavební přípojka - krátkodobý odběr</i>		

<i>Elektrické zařízení odpovídá technickým normám na úseku bezpečnosti práce viz revizní zpráva.</i>	El. spotřebiče	Příkon	Přívod k elektroměru:	
	<i>Ohřev vody</i>	-	CY 6	
	<i>EL. topení</i>	-	<i>Hl. jistič před elektroměrem:</i>	
	<i>Ostatní spotř.</i>	13	Typ:	F&G
			Char.	B
			A:	3 x 25
			Umístění elektroměru:	
Celkem (kW)	13	rozvaděč		

Elektroměr namontovaný:					Elektroměr demontovaný:				
Datum:	11.05.2007	RC:	2006		Datum:		RC:		
Výrob. č.	285536	RV:	2006		Výrob. č.		RV:		
Typ:	DBM 23000	A:	5 - 80	V:	400	Typ:		A:	V:
Stav elektroměru:		Datum:	1.1.2016		Stav elektroměru:		Datum:		
V:		N:	-		V:		N:	-	

Měřicí transformátory proudu namontované:					Měřicí transformátory proudu demontované:				
Převod:		Násob. číselníku:		xs = 1	Převod:		Násob. číselníku:		
Vr.č.		Typ:		RV:	Vr.č.		Typ:		RV:
Vr.č.		Typ:		RV:	Vr.č.		Typ:		RV:
Vr.č.		Typ:		RV:	Vr.č.		Typ:		RV:
Poznámka :					Připojení ověřil :				
K=1									

Zákazník stvrzuje správnost uvedeného stavu číselníku elektroměru:			
Zákazník:		Distributor:	
Datum:	Razítko a podpis:	Datum:	Razítko a podpis:



TECHNICKÁ PŘÍLOHA SMLOUVY O DISTRIBUCI ELEKTRINY ke smlouvě č.0216002380

Letiště Praha - Ruzyně 160 08

Příloha č. 7

Konečný odběratel - obchodní jméno:		Specifikace odběrného místa:	Č. objektu :	100
ŘLP ČR, s.p.		DVOR OKL	Prostor č. :	-
Navigační 787, Jeneč, 252 61				
IČ :	49710371		Patro:	-
DIČ :	CZ49710371	EAN:	859182402740001175	

Adresa pro zasílání faktur:	Smlouva se uzavírá na základě:
Amper Market, a.s.	- připojení nového odběru
Antala Staška 1076/33a	- zvýšení instalovaného příkonu
Praha 4	- změny obchodníka s elektřinou
PSC 140 00	- rezervovaného příkonu
	- stavební přípojka - krátkodobý odběr

Elektrické zařízení odpovídá technickým normám na úseku bezpečnosti práce viz revizní zpráva.	El. spotřebiče	Příkon	Přívod k elektroměru:	
	Ohřev vody	-	CY 6	
	EL. topení	-	Hl. jistič před elektroměrem:	
	Ostatní spotř.	13	Typ:	LSN
			Char.	B
			A:	3 x 25
			Umístění elektroměru:	
Celkem (kW)	13	rozvaděč		

Elektroměr namontovaný:					Elektroměr demontovaný:				
Datum:	02.10.2007	RC:	2007		Datum:		RC:		
Výrob. č.	299849	RV:	2007		Výrob. č.		RV:		
Typ:	DBM 23000	A:	5/80	V:	400	Typ:		A:	V:
Stav elektroměru:		Datum:	1.1.2016		Stav elektroměru:		Datum:		
V:		N:	-		V:		N:	-	

Měřicí transformátory proudu namontované:					Měřicí transformátory proudu demontované:				
Převod:		Násob. číselníku:		xs = 1	Převod:		Násob. číselníku:		
Vr.č.		Typ:		RV:	Vr.č.		Typ:		RV:
Vr.č.		Typ:		RV:	Vr.č.		Typ:		RV:
Vr.č.		Typ:		RV:	Vr.č.		Typ:		RV:
Poznámka :					Připojení ověřil :				
K=1									

Zákazník stvrzuje správnost uvedeného stavu číselníku elektroměru:			
Zákazník:		Distributor:	
Datum:	Razítko a podpis:	Datum:	Razítko a podpis:



TECHNICKÁ PŘÍLOHA SMLOUVY O DISTRIBUCI ELEKTRINY ke smlouvě č.0216002380

Letiště Praha - Ruzyně 160 08

Příloha č. 8

Konečný odběratel - obchodní jméno:		Specifikace odběrného místa:	Č. objektu: :	402
ŘLP ČR, s.p.		Kabelové závěry (EX 101)	Prostor č. :	-
Navigační 787, Jeneč, 252 61				
IČ :	49710371	Patro:	-	
DIČ :	CZ49710371	EAN:	859182402740001076	

Adresa pro zasílání faktur:	Smlouva se uzavírá na základě:		
Amper Market, a.s.	- <i>připojení nového odběru</i>		
Antala Staška 1076/33a	- <i>zvýšení instalovaného příkonu</i>		
Praha 4	- <i>změny obchodníka s elektřinou</i>		
PSC 140 00	- <i>rezervovaného příkonu</i>		
	- <i>stavební přípojka - krátkodobý odběr</i>		

<i>Elektrické zařízení odpovídá technickým normám na úseku bezpečnosti práce viz revizní zpráva.</i>	El. spotřebiče	Příkon	Přívod k elektroměru:	
	<i>Ohřev vody</i>	-	CY 10	
	<i>EL. topení</i>	-	Hl. jistič před elektroměrem:	
	<i>Ostatní spotř.</i>	10	Typ:	LSN
			Char.	B
			A:	3 x 16
			Umístění elektroměru:	
Celkem (kW)	10	rozvaděč		

Elektroměr namontovaný:					Elektroměr demontovaný:				
Datum:	04.05.2007	RC:	2007		Datum:		RC:		
Výrob. č.	285517	RV:	2007		Výrob. č.		RV:		
Typ:	DBM 23000	A:	5 - 80	V:	400	Typ:		A:	V:
Stav elektroměru:		Datum:	1.1.2016		Stav elektroměru:		Datum:		
V:		N:	-		V:		N:		

Měřicí transformátory proudu namontované:					Měřicí transformátory proudu demontované:				
Převod:		Násob. číselníku:		xs = 1	Převod:		Násob. číselníku:		
Vr.č.		Typ:		RV:	Vr.č.		Typ:		RV:
Vr.č.		Typ:		RV:	Vr.č.		Typ:		RV:
Vr.č.		Typ:		RV:	Vr.č.		Typ:		RV:
Poznámka :					Připojení provedl :				
K=1									

Zákazník stvrzuje správnost uvedeného stavu číselníku elektroměru:			
Zákazník:		Distributor:	
Datum:	Razítko a podpis:	Datum:	Razítko a podpis:



TECHNICKÁ PŘÍLOHA SMLOUVY O DISTRIBUCI ELEKTRINY ke smlouvě č.0216002380

Letiště Praha - Ruzyně 160 08

Příloha č. 9

Konečný odběratel - obchodní jméno:		Specifikace odběrného místa:	Č. objektu: :	139
ŘLP ČR, s.p.		NT - PAR 25	Prostor č. :	-
Navigační 787, Jeneč, 252 61				
IČ :	49710371	Patro:	-	
DIČ :	CZ49710371	EAN:	859182402740001090	

Adresa pro zasílání faktur:	Smlouva se uzavírá na základě:		
Amper Market, a.s.	- <i>připojení nového odběru</i>		
Antala Staška 1076/33a	- <i>zvýšení instalovaného příkonu</i>		
Praha 4	- <i>změny obchodníka s elektřinou</i>		
PSC 140 00	- <i>rezervovaného příkonu</i>		
	- <i>stavební přípojka - krátkodobý odběr</i>		

<i>Elektrické zařízení odpovídá technickým normám na úseku bezpečnosti práce viz revizní zpráva.</i>	El. spotřebiče	Příkon	Přívod k elektroměru:	
	<i>Ohřev vody</i>	-	CY 10	
	<i>EL. topení</i>	-	Hl. jistič před elektroměrem:	
	<i>Ostatní spotř.</i>	13	Typ:	LSN
			Char.	B
			A:	3 x 25
			Umístění elektroměru:	
Celkem (kW)	13	rozvaděč		

Elektroměr namontovaný:					Elektroměr demontovaný:				
Datum:	03.05.2007	RC:	2007		Datum:		RC:		
Výrob. č.	299681	RV:	2007		Výrob. č.		RV:		
Typ:	DBM 23001	A:	5 - 80	V:	400	Typ:		A:	V:
Stav elektroměru:		Datum:	1.1.2016		Stav elektroměru:		Datum:		
V:		N:			V:		N:		

Měřicí transformátory proudu namontované:					Měřicí transformátory proudu demontované:				
Převod:		Násob. číselníku:		xs = 1	Převod:		Násob. číselníku:		
Vr.č.		Typ:		RV:	Vr.č.		Typ:		RV:
Vr.č.		Typ:		RV:	Vr.č.		Typ:		RV:
Vr.č.		Typ:		RV:	Vr.č.		Typ:		RV:
Poznámka :					Připojení provedl :				
K=1									

Zákazník stvrzuje správnost uvedeného stavu číselníku elektroměru:			
Zákazník:		Distributor:	
Datum:		Datum:	
Razítko a podpis:		Razítko a podpis:	



TECHNICKÁ PŘÍLOHA SMLOUVY O DISTRIBUCI ELEKTRINY ke smlouvě č.0216002380

Letiště Praha - Ruzyně 160 08

Příloha č.10

Konečný odběratel - obchodní jméno:		Specifikace odběrného místa:	Č. objektu: :	-
ŘLP ČR, s.p.		PS II. (GONIO)	Prostor č. :	-
Navigační 787, Jeneč, 252 61				
IČ :	49710371	Patro:	-	
DIČ :	CZ49710371	EAN:	859182402740001137	

Adresa pro zasílání faktur:	Smlouva se uzavírá na základě:		
Amper Market, a.s.	- <i>připojení nového odběru</i>		
Antala Staška 1076/33a	- <i>zvýšení instalovaného příkonu</i>		
Praha 4	- <i>změny obchodníka s elektřinou</i>		
PSC 140 00	- <i>rezervovaného příkonu</i>		
	- <i>stavební přípojka - krátkodobý odběr</i>		

<i>Elektrické zařízení odpovídá technickým normám na úseku bezpečnosti práce viz revizní zpráva.</i>	El. spotřebiče	Příkon	Přívod k elektroměru:	
	<i>Ohřev vody</i>	-	CY 10	
	<i>EL. topení</i>	-	<i>Hl. jistič před elektroměrem:</i>	
	<i>Ostatní spotř.</i>	13	Typ:	SCHRACK
			Char.	B
			A:	3 x 25
			Umístění elektroměru:	
Celkem (kW)	13	TS 4		

Elektroměr namontovaný:					Elektroměr demontovaný:				
Datum:	10.05.2007	RC:	2006		Datum:		RC:		
Výrob. č.	285531	RV:	2006		Výrob. č.		RV:		
Typ:	DBM 23000	A:	5 - 80	V:	400	Typ:		A:	V:
Stav elektroměru:		Datum:	1.1.2016		Stav elektroměru:		Datum:		
V:		N:	-		V:		N:		

Měřicí transformátory proudu namontované:					Měřicí transformátory proudu demontované:				
Převod:		Násob. číselníku:		xs = 1	Převod:		Násob. číselníku:		
Vr.č.		Typ:		RV:	Vr.č.		Typ:		RV:
Vr.č.		Typ:		RV:	Vr.č.		Typ:		RV:
Vr.č.		Typ:		RV:	Vr.č.		Typ:		RV:
Poznámka :					Připojení provedl :				

Zákazník stvrzuje správnost uvedeného stavu číselníku elektroměru:			
Zákazník:		Distributor:	
Datum:	Razítko a podpis:	Datum:	Razítko a podpis:



TECHNICKÁ PŘÍLOHA SMLOUVY O DISTRIBUCI ELEKTRINY ke smlouvě č.0216002380

Letiště Praha - Ruzyně 160 08

Příloha č. 11

Konečný odběratel - obchodní jméno:		Specifikace odběrného místa:	Č. objektu: :	-
ŘLP ČR, s.p.		PS - 1	Prostor č. :	-
Navigační 787, Jeneč, 252 61				
IČ :	49710371	Patro:	-	
DIČ :	CZ49710371	EAN:	859182402740001205	

Adresa pro zasílání faktur:	Smlouva se uzavírá na základě:
Amper Market, a.s.	- <i>připojení nového odběru</i>
Antala Staška 1076/33a	- <i>zvýšení instalovaného příkonu</i>
Praha 4	- <i>změny obchodníka s elektřinou</i>
PSC 140 00	- <i>rezervovaného příkonu</i>
	- <i>stavební přípojka - krátkodobý odběr</i>

<i>Elektrické zařízení odpovídá technickým normám na úseku bezpečnosti práce viz revizní zpráva.</i>	El. spotřebiče	Příkon	Přívod k elektroměru:	
	<i>Ohřev vody</i>	-	CY 10	
	<i>EL. topení</i>	-	Hl. jistič před elektroměrem:	
	<i>Ostatní spotř.</i>	13	Typ:	SCHRACK
			Char.	B
			A:	3 x 25
			Umístění elektroměru:	
Celkem (kW)	13	25		

Elektroměr namontovaný:					Elektroměr demontovaný:				
Datum:	03.11.2008	RC:	2008		Datum:		RC:		
Výrob. č.	362155	RV:	2008		Výrob. č.		RV:		
Typ:	DBM 23000	A:	5 – 80	V:	400	Typ:		A:	V:
Stav elektroměru:		Datum:	1.1.2016		Stav elektroměru:		Datum:		
V:		N:	-		V:		N:		

Měřicí transformátory proudu namontované:					Měřicí transformátory proudu demontované:				
Převod:		Násob. číselníku:		xs = 1	Převod:		Násob. číselníku:		
Vr.č.		Typ:		RV:	Vr.č.		Typ:		RV:
Vr.č.		Typ:		RV:	Vr.č.		Typ:		RV:
Vr.č.		Typ:		RV:	Vr.č.		Typ:		RV:
Poznámka :					Připojení provedl :				
K=1									

Zákazník stvrzuje správnost uvedeného stavu číselníku elektroměru:			
Zákazník:		Distributor:	
Datum:	Razítko a podpis:	Datum:	Razítko a podpis:



TECHNICKÁ PŘÍLOHA SMLOUVY O DISTRIBUCI ELEKTRINY ke smlouvě č.0216002380

Letiště Praha - Ruzyně 160 08

Příloha č. 12

Konečný odběratel - obchodní jméno:		Specifikace odběrného místa:	Č. objektu: :	424
ŘLP ČR, s.p.		ILS – GP 06	Prostor č. :	-
Navigační 787, Jeneč, 252 61				
IČ :	49710371	Patro:	-	
DIČ :	CZ49710371	EAN:	859182402740001052	

Adresa pro zasílání faktur:	Smlouva se uzavírá na základě:
Amper Market, a.s.	- <i>připojení nového odběru</i>
Antala Staška 1076/33a	- <i>zvýšení instalovaného příkonu</i>
Praha 4	- <i>změny obchodníka s elektřinou</i>
PSC 140 00	- <i>rezervovaného příkonu</i>
	- <i>stavební přípojka - krátkodobý odběr</i>

<i>Elektrické zařízení odpovídá technickým normám na úseku bezpečnosti práce viz revizní zpráva.</i>	El. spotřebiče	Příkon	Přívod k elektroměru:	
	<i>Ohřev vody</i>	-	CY 6	
	<i>EL. topení</i>	-	Hl. jistič před elektroměrem:	
	<i>Ostatní spotř.</i>	13	Typ:	LSN
			Char.	B
			A:	3 x 25
			Umístění elektroměru:	
Celkem (kW)	13	rozvaděč		

Elektroměr namontovaný:					Elektroměr demontovaný:				
Datum:	04.05.2007	RC:	2006		Datum:		RC:		
Výrob. č.	285516	RV:	2006		Výrob. č.		RV:		
Typ:	DBM 23000	A:	5 – 80	V:	400	Typ:		A:	
Stav elektroměru:		Datum:	1.1.2016		Stav elektroměru:		Datum:		
V:		N:	-		V:		N:		

Měřicí transformátory proudu namontované:					Měřicí transformátory proudu demontované:				
Převod:		Násob. číselníku:		xs = 1	Převod:		Násob. číselníku:		
Vr.č.		Typ:		RV:	Vr.č.		Typ:		RV:
Vr.č.		Typ:		RV:	Vr.č.		Typ:		RV:
Vr.č.		Typ:		RV:	Vr.č.		Typ:		RV:
Poznámka :					Připojení provedl :				
K=1									

Zákazník stvrzuje správnost uvedeného stavu číselníku elektroměru:			
Zákazník:		Distributor:	
Datum:	Razítko a podpis:	Datum:	Razítko a podpis:



TECHNICKÁ PŘÍLOHA SMLOUVY O DISTRIBUCI ELEKTRINY ke smlouvě č.0216002380

Letiště Praha - Ruzyně 160 08

Příloha č. 13

Konečný odběratel - obchodní jméno:		Specifikace odběrného místa:	Č. objektu: :	423
ŘLP ČR, s.p.		ILS – LLZ 06	Prostor č. :	-
Navigační 787, Jeneč, 252 61				
IČ :	49710371	Patro:	-	
DIČ :	CZ49710371	EAN:	859182402740001069	

Adresa pro zasílání faktur:	Smlouva se uzavírá na základě:		
Amper Market, a.s.	- <i>připojení nového odběru</i>		
Antala Staška 1076/33a	- <i>zvýšení instalovaného příkonu</i>		
Praha 4	- <i>změny obchodníka s elektřinou</i>		
PSC 140 00	- <i>rezervovaného příkonu</i>		
	- <i>stavební přípojka - krátkodobý odběr</i>		

<i>Elektrické zařízení odpovídá technickým normám na úseku bezpečnosti práce viz revizní zpráva.</i>	El. spotřebiče	Příkon	Přívod k elektroměru:	
	<i>Ohřev vody</i>	-	CY6	
	<i>EL. topení</i>	-	Hl. jistič před elektroměrem:	
	<i>Ostatní spotř.</i>	13	Typ:	LSN
			Char.	B
			A:	3 x 25
			Umístění elektroměru:	
Celkem (kW)	13	rozvaděč		

Elektroměr namontovaný:					Elektroměr demontovaný:				
Datum:	26.04.2007	RC:	2006		Datum:		RC:		
Výrob. č.	260956	RV:	2006		Výrob. č.		RV:		
Typ:	DBM 23000	A:	5-80	V:	400	Typ:		A:	V:
Stav elektroměru:		Datum:	1.1.2016		Stav elektroměru:		Datum:		
V:		N:	-		V:		N:		

Měřicí transformátory proudu namontované:					Měřicí transformátory proudu demontované:				
Převod:		Násob. číselníku:		xs = 1	Převod:		Násob. číselníku:		
Vr.č.		Typ:		RV:	Vr.č.		Typ:		RV:
Vr.č.		Typ:		RV:	Vr.č.		Typ:		RV:
Vr.č.		Typ:		RV:	Vr.č.		Typ:		RV:
Poznámka :					Připojení provedl :				
K=1									

Zákazník stvrzuje správnost uvedeného stavu číselníku elektroměru:			
Zákazník:		Distributor:	
Datum:	Razítko a podpis:	Datum:	Razítko a podpis:



TECHNICKÁ PŘÍLOHA SMLOUVY O DISTRIBUCI ELEKTRINY ke smlouvě č.0216002380

Letiště Praha - Ruzyně 160 08

Příloha č. 14

Konečný odběratel - obchodní jméno:		Specifikace odběrného místa:		Č. objektu: :	-
ŘLP ČR, s.p.		GP – 30		Prostor č. :	-
Navigační 787, Jeneč, 252 61					
IČ :	49710371			Patro:	-
DIČ :	CZ49710371	EAN:	859182402740001045		

Adresa pro zasílání faktur:	Smlouva se uzavírá na základě:		
Amper Market, a.s.	- připojení nového odběru		
Antala Staška 1076/33a	- zvýšení instalovaného příkonu		
Praha 4	- změny obchodníka s elektřinou		
PSC 140 00	- rezervovaného příkonu		
	- stavební přípojka - krátkodobý odběr		

<i>Elektrické zařízení odpovídá technickým normám na úseku bezpečnosti práce viz revizní zpráva.</i>	El. spotřebiče	Příkon	Přívod k elektroměru:	
	Ohřev vody	-	CY 10	
	EL. topení	-	Hl. jistič před elektroměrem:	
	Ostatní spotř.	13	Typ:	SCHRACK
			Char.	B
			A:	3 x 25
			Umístění elektroměru:	
Celkem (kW)	13	rozvaděč		

Elektroměr namontovaný:					Elektroměr demontovaný:				
Datum:	17.7.2008	RC:	2007		Datum:		RC:		
Výrob. č.	302707	RV:	2007		Výrob. č.		RV:		
Typ:	DBM 23000	A:	5-80	V:	400	Typ:		A:	V:
Stav elektroměru:		Datum:	1.1.2016		Stav elektroměru:		Datum:		
V:		N:	-		V:		N:	-	

Měřicí transformátory proudu namontované:					Měřicí transformátory proudu demontované:				
Převod:		Násob. číselníku:		xs = 1	Převod:		Násob. číselníku:		
Vr.č.		Typ:		RV:	Vr.č.		Typ:		RV:
Vr.č.		Typ:		RV:	Vr.č.		Typ:		RV:
Vr.č.		Typ:		RV:	Vr.č.		Typ:		RV:
Poznámka :					Připojení provedl :				

Zákazník stvrzuje správnost uvedeného stavu číselníku elektroměru:			
Zákazník:		Distributor:	
Datum:	Razítko a podpis:	Datum:	Razítko a podpis:



TECHNICKÁ PŘÍLOHA SMLOUVY O DISTRIBUCI ELEKTRINY ke smlouvě č.0216002380

Letiště Praha - Ruzyně 160 08

Příloha č. 15

Odběratel - obchodní jméno:		Specifikace odběrného místa:	Č. objektu: :	277
ŘLP ČR, s.p.		Technický blok	Prostor č. :	-
Navigační 787, Jeneč, 252 61				
IČ:	49710371		Patro:	-
DIČ:	CZ49710371	EAN:	859182402740001229	

Adresa pro zasílání faktur:	Smlouva se uzavírá na základě:		
Amper Market, a.s.	- připojení nového odběru		
Antala Staška 1076/33a	- zvýšení instalovaného příkonu		
Praha 4	- změny obchodníka s elektřinou		
PSC 140 00	- rezervovaného příkonu		
	- stavební přípojka - krátkodobý odběr		

<i>Elektrické zařízení odpovídá technickým normám na úseku bezpečnosti práce viz revizní zpráva.</i>	El. spotřebiče	Příkon	Přívod k elektroměru:	
	Ohřev vody	-	CY 4	
	EL. topení	-	Hl. jistič před elektroměrem:	
	Ostatní spotř.	500	Typ:	ARV - 1033/3
			Char.	-
			A:	3 x 800
			Umístění elektroměru:	
Celkem (kW)	500	TS 7		

Elektroměr namontovaný:					Elektroměr demontovaný:				
Datum:	15.10.2008	RC:	2008		Datum:		RC:		
Výrob. č.	355131	RV:	2008		Výrob. č.		RV:		
Typ:	DAM 13000	A:	x/5	V:	400	Typ:		A:	
Stav elektroměru:		Datum:	1.1.2016		Stav elektroměru:		Datum:		
V:		N:	-		V:		N:	-	

Měřicí transformátory proudu namontované:					Měřicí transformátory proudu demontované:						
Převod:	500/5	Násob. číselníku:			xs = 100	Převod:		Násob. číselníku:			
Vr.č.	023849	Typ:	CLA 2,1	RV:	1994	Vr.č.		Typ:		RV:	
Vr.č.	023852	Typ:	CLA 2,1	RV:	1994	Vr.č.		Typ:		RV:	
Vr.č.	023851	Typ:	CLA 2,1	RV:	1994	Vr.č.		Typ:		RV:	
Poznámka :					Připojení provedl :						
K=1. Výměna měřícího zařízení.											

Zákazník stvrzuje správnost uvedeného stavu číselníku elektroměru:			
Zákazník:		Distributor:	
Datum:	Razítko a podpis:	Datum:	Razítko a podpis:



TECHNICKÁ PŘÍLOHA SMLOUVY O DISTRIBUCI ELEKTRINY ke smlouvě č.0216002380

Letiště Praha - Ruzyně 160 08

Příloha č. 16

Konečný odběratel - obchodní jméno:		Specifikace odběrného místa:		Č. objektu: :	322
ŘLP ČR, s.p.		RDL MSSR		Prostor č. :	-
Navigační 787, Jeneč, 252 61					
IČ :	49710371			Patro:	-
DIČ :	CZ49710371	EAN:	859182402740001106		

Adresa pro zasílání faktur:	Smlouva se uzavírá na základě:		
Amper Market, a.s.	- připojení nového odběru		
Antala Staška 1076/33a	- zvýšení instalovaného příkonu		
Praha 4	- změny obchodníka s elektřinou		
PSC 140 00	- rezervovaného příkonu		
	- stavební přípojka - krátkodobý odběr		

<i>Elektrické zařízení odpovídá technickým normám na úseku bezpečnosti práce viz revizní zpráva.</i>	El. spotřebiče	Příkon	Přívod k elektroměru:	
	Ohřev vody	-	AYKY 3x240/120	
	EL. topení	-	Hl. jistič před elektroměrem:	
	Ostatní spotř.	250	Typ:	Merlin-Gerin
			Char.	-
			A:	3 x 400
			Umístění elektroměru:	
Celkem (kW)	250	rozvaděč		

Elektroměr namontovaný:					Elektroměr demontovaný:						
Datum:	16.5.2008	RC:	2007		Datum:		RC:				
Výrob. č.	336300	RV:	2007		Výrob. č.		RV:				
Typ:	DAM 13000	A:	x/5	V:	400	Typ:		A:		V:	
Stav elektroměru:		Datum:	1.1.2016		Stav elektroměru:		Datum:				
V:		N:	-		V:		N:				-

Měřicí transformátory proudu namontované:					Měřicí transformátory proudu demontované:						
Převod:	150/5	Násob. číselníku:			xs = 1	Převod:		Násob. číselníku:			
Vr.č.	78401	Typ:	ASK 41,4	RV:	2003	Vr.č.		Typ:		RV:	
Vr.č.	80312	Typ:	ASK 41,4	RV:	2003	Vr.č.		Typ:		RV:	
Vr.č.	78400	Typ:	ASK 41,4	RV:	2003	Vr.č.		Typ:		RV:	
Poznámka :					Připojení provedl :						

Zákazník stvrzuje správnost uvedeného stavu číselníku elektroměru:			
Zákazník:		Distributor:	
Datum:	Razítko a podpis:	Datum:	Razítko a podpis:



TECHNICKÁ PŘÍLOHA SMLOUVY O DISTRIBUCI ELEKTRINY ke smlouvě č.0216002380

Letiště Praha - Ruzyně 160 08

Příloha č. 17

Konečný odběratel - obchodní jméno:		Specifikace odběrného místa:	Č. objektu: :	133
ŘLP ČR, s.p.		LLZ 30 - TAXI LKPR	Prostor č. :	-
Navigační 787, Jeneč, 252 61				
IČ :	49710371		Patro:	-
DIČ :	CZ49710371	EAN:	859182402740001120	

Adresa pro zasílání faktur:	Smlouva se uzavírá na základě:		
Amper Market, a.s.	- připojení nového odběru		
Antala Staška 1076/33a	- zvýšení instalovaného příkonu		
Praha 4	- změny obchodníka s elektřinou		
PSC 140 00	- rezervovaného příkonu		
	- stavební přípojka - krátkodobý odběr		

Elektrické zařízení odpovídá technickým normám na úseku bezpečnosti práce viz revizní zpráva.	El. spotřebiče	Příkon	Přívod k elektroměru:	
	Ohřev vody	-	CY 4x6	
	EL. topení	-	Hl. jistič před elektroměrem:	
	Ostatní spotř.	30	Typ:	GE
			Char.	-
			A:	3 x 63
			Umístění elektroměru:	
Celkem (kW)	30	TS 22		

Elektroměr namontovaný:					Elektroměr demontovaný:				
Datum:	16.5.2008	RC:	2007		Datum:		RC:		
Výrob. č.	299864	RV:	2007		Výrob. č.		RV:		
Typ:	DBM 23000	A:	5-80	V:	400	Typ:		A:	
Stav elektroměru:		Datum:	1.1.2016		Stav elektroměru:		Datum:		
V:		N:	-		V:		N:	-	

Měřicí transformátory proudu namontované:					Měřicí transformátory proudu demontované:				
Převod:		Násob. číselníku:		xs = 1	Převod:		Násob. číselníku:		
Vr.č.		Typ:		RV:	Vr.č.		Typ:		RV:
Vr.č.		Typ:		RV:	Vr.č.		Typ:		RV:
Vr.č.		Typ:		RV:	Vr.č.		Typ:		RV:
Poznámka :					Připojení provedl :				

Zákazník stvrzuje správnost uvedeného stavu číselníku elektroměru:			
Zákazník:		Distributor:	
Datum:	Razítko a podpis:	Datum:	Razítko a podpis:



TECHNICKÁ PŘÍLOHA SMLOUVY O DISTRIBUCI ELEKTRINY ke smlouvě č.0216002380

Letiště Praha - Ruzyně 160 08

Příloha č. 18

Konečný odběratel - obchodní jméno:		Specifikace odběrného místa:	Č. objektu :	-
ŘLP ČR, s.p.		GP 12	Prostor č. :	-
Navigační 787, Jeneč, 252 61				
IČ :	49710371		Patro:	-
DIČ :	CZ49710371	EAN:	859182402740001168	

Adresa pro zasílání faktur:	Smlouva se uzavírá na základě:
Amper Market, a.s.	- připojení nového odběru
Antala Staška 1076/33a	- zvýšení instalovaného příkonu
Praha 4	- změny obchodníka s elektřinou
PSC 140 00	- rezervovaného příkonu
	- stavební přípojka - krátkodobý odběr

<i>Elektrické zařízení odpovídá technickým normám na úseku bezpečnosti práce viz revizní zpráva.</i>	El. spotřebiče	Příkon	Přívod k elektroměru:	
	Ohřev vody	-	CYKY 5C x 6	
	EL. topení	-	Hl. jistič před elektroměrem:	
	Ostatní spotř.	20	Typ:	LSN
			Char.	B
			A:	3 x 40
			Umístění elektroměru:	
Celkem (kW)	20	TS 12		

Elektroměr namontovaný:					Elektroměr demontovaný:				
Datum:	12.10.2007	RC:	2007	Datum:		RC:		Datum:	
Výrob. č.	299854	RV:	2007	Výrob. č.		RV:		Datum:	
Typ:	DBM 23000	A:	5-80	V:	400	Typ:		A:	
								V:	
Stav elektroměru:		Datum:	1.1.2016	Stav elektroměru:		Datum:		Datum:	
V:		N:	-	V:		N:	-	Datum:	

Měřicí transformátory proudu namontované:					Měřicí transformátory proudu demontované:				
Převod:		Násob. číselníku:		xs = 1	Převod:		Násob. číselníku:		
Vr.č.		Typ:		RV:	Vr.č.		Typ:		RV:
Vr.č.		Typ:		RV:	Vr.č.		Typ:		RV:
Vr.č.		Typ:		RV:	Vr.č.		Typ:		RV:
Poznámka :					Připojení ověřil :				

Zákazník stvrzuje správnost uvedeného stavu číselníku elektroměru:			
Zákazník:		Distributor:	
Datum:	Razítko a podpis:	Datum:	Razítko a podpis:



TECHNICKÁ PŘÍLOHA SMLOUVY O DISTRIBUCI ELEKTRINY ke smlouvě č.0216002380

Letiště Praha - Ruzyně 160 08

Příloha č. 19

Konečný odběratel - obchodní jméno:		Specifikace odběrného místa:	Č. objektu :	-
ŘLP ČR, s.p.		ILS LLZ 12	Prostor č. :	-
Navigační 787, Jeneč, 252 61				
IČ :	49710371		Patro:	-
DIČ :	CZ49710371	EAN:	859182402740001182	

Adresa pro zasílání faktur:	Smlouva se uzavírá na základě:
Amper Market, a.s.	- připojení nového odběru
Antala Staška 1076/33a	- zvýšení instalovaného příkonu
Praha 4	- změny obchodníka s elektřinou
PSC 140 00	- rezervovaného příkonu
	- stavební přípojka - krátkodobý odběr

<i>Elektrické zařízení odpovídá technickým normám na úseku bezpečnosti práce viz revizní zpráva.</i>	El. spotřebiče	Příkon	Přívod k elektroměru:	
	Ohřev vody	-	CYKY 5C x 6	
	EL. topení	-	Hl. jistič před elektroměrem:	
	Ostatní spotř.	13	Typ:	LSN
			Char.	B
			A:	3 x 25
			Umístění elektroměru:	
Celkem (kW)	13	ILS LLZ 12		

Elektroměr namontovaný:					Elektroměr demontovaný:				
Datum:	2.11.2007	RC:	2007	Datum:		RC:		Datum:	
Výrob. č.	299847	RV:	2007	Výrob. č.		RV:		Datum:	
Typ:	DBM 23000	A:	5-80	V:	400	Typ:		A:	
								V:	
Stav elektroměru:		Datum:	1.1.2016	Stav elektroměru:		Datum:		Datum:	
V:		N:	-	V:		N:		Datum:	

Měřicí transformátory proudu namontované:					Měřicí transformátory proudu demontované:				
Převod:		Násob. číselníku:		xs = 1	Převod:		Násob. číselníku:		
Vr.č.		Typ:		RV:		Vr.č.		Typ:	
Vr.č.		Typ:		RV:		Vr.č.		Typ:	
Vr.č.		Typ:		RV:		Vr.č.		Typ:	
Poznámka :					Připojení ověřil :				

Zákazník stvrzuje správnost uvedeného stavu číselníku elektroměru:			
Zákazník:		Distributor:	
Datum:	Razítko a podpis:	Datum:	Razítko a podpis:



TECHNICKÁ PŘÍLOHA SMLOUVY O DISTRIBUCI ELEKTRINY ke smlouvě č.0216002380

Letiště Praha - Ruzyně 160 08

Příloha č. 20

Konečný odběratel - obchodní jméno:		Specifikace odběrného místa:	Č. objektu: :	142
ŘLP ČR, s.p.		1.km 24 LKPR	Prostor č. :	-
Navigační 787, Jeneč, 252 61				
IČ:	49710371		Patro:	-
DIČ:	CZ49710371	EAN:	859182402740001113	

Adresa pro zasílání faktur:	Smlouva se uzavírá na základě:		
Amper Market, a.s.	- připojení nového odběru		
Antala Staška 1076/33a	- zvýšení instalovaného příkonu		
Praha 4	- změny obchodníka s elektřinou		
PSC 140 00	- rezervovaného příkonu		
	- stavební přípojka - krátkodobý odběr		

<i>Elektrické zařízení odpovídá technickým normám na úseku bezpečnosti práce viz revizní zpráva.</i>	El. spotřebiče	Příkon	Přívod k elektroměru:	
	Ohřev vody	-	CY 4 x 10	
	EL. topení	-	Hl. jistič před elektroměrem:	
	Ostatní spotř.	25	Typ:	GE
			Char.	B
			A:	3 x 63
			Umístění elektroměru:	
Celkem (kW)	25	TS 21		

Elektroměr namontovaný:					Elektroměr demontovaný:				
Datum:	9.4.2008	RC:	2007		Datum:		RC:		
Výrob. č.	299859	RV:	2007		Výrob. č.		RV:		
Typ:	DBM 23000	A:	5-80	V:	400	Typ:		A:	V:
Stav elektroměru:		Datum:	1.1.2016		Stav elektroměru:		Datum:		
V:		N:	-		V:		N:		-

Měřicí transformátory proudu namontované:					Měřicí transformátory proudu demontované:				
Převod:		Násob. číselníku:		xs = 1	Převod:		Násob. číselníku:		
Vr.č.		Typ:		RV:	Vr.č.		Typ:		RV:
Vr.č.		Typ:		RV:	Vr.č.		Typ:		RV:
Vr.č.		Typ:		RV:	Vr.č.		Typ:		RV:
Poznámka :					Připojení ověřil :				

Zákazník stvrzuje správnost uvedeného stavu číselníku elektroměru:			
Zákazník:		Distributor:	
Datum:	Razítko a podpis:	Datum:	Razítko a podpis:



TECHNICKÁ PŘÍLOHA SMLOUVY O DISTRIBUCI ELEKTRINY ke smlouvě č.0216002380

Letiště Praha - Ruzyně 160 08

Příloha č. 21

Konečný odběratel - obchodní jméno:		Specifikace odběrného místa:	Č. objektu: :	286
ŘLP ČR, s.p.		Výcvikové středisko	Prostor č. :	-
Navigační 787, Jeneč, 252 61				
IČ :	49710371	Patro:	-	
DIČ :	CZ49710371	EAN:	859182402740001212	

Adresa pro zasílání faktur:	Smlouva se uzavírá na základě:		
Amper Market, a.s.	- připojení nového odběru		
Antala Staška 1076/33a	- zvýšení instalovaného příkonu		
Praha 4	- změny obchodníka s elektřinou		
PSC 140 00	- rezervovaného příkonu		
	- stavební přípojka - krátkodobý odběr		

<i>Elektrické zařízení odpovídá technickým normám na úseku bezpečnosti práce viz revizní zpráva.</i>	El. spotřebiče	Příkon	Přívod k elektroměru:	
	Ohřev vody	-	CY 2,5/4	
	EL. topení	-	Hl. jistič před elektroměrem:	
	Ostatní spotř.	250	Typ:	BA 51
			Char.	-
			A:	3 x 630
	Celkem (kW)	250	Umístění elektroměru: rozvaděč	

Elektroměr namontovaný:					Elektroměr demontovaný:				
Datum:	31.10.2008	RC:	2008		Datum:		RC:		
Výrob. č.	371199	RV:	2008		Výrob. č.		RV:		
Typ:	DAM 13000	A:	x/5	V:	400	Typ:		A:	V:
Stav elektroměru:		Datum:	1.1.2016		Stav elektroměru:		Datum:		
V:		N:	-		V:		N:		

Měřicí transformátory proudu namontované:					Měřicí transformátory proudu demontované:					
Převod:	150/5	Násob. číselníku:			xs = 1	Převod:		Násob. číselníku:		
Vr.č.	102734	Typ:	CLA 1,2	RV:	1998	Vr.č.		Typ:		RV:
Vr.č.	102735	Typ:	CLA 1,2	RV:	1998	Vr.č.		Typ:		RV:
Vr.č.	102738	Typ:	CLA 1,2	RV:	1998	Vr.č.		Typ:		RV:
Poznámka :					Připojení provedl :					

Zákazník stvrzuje správnost uvedeného stavu číselníku elektroměru:			
Zákazník:	Distributor:		
Datum:	Razítko a podpis:	Datum:	Razítko a podpis:



TECHNICKÁ PŘÍLOHA SMLOUVY O DISTRIBUCI ELEKTRINY ke smlouvě č.0216002380

Letiště Praha - Ruzyně 160 08

Příloha č. 22

Odběratel - obchodní jméno:		Specifikace odběrného místa:		Č. objektu: :	277
ŘLP ČR, s.p.		TS7/NN		Prostor č. :	-
Navigační 787, Jeneč, 252 61					
IČ:	49710371			Patro:	-
DIČ:	CZ49710371	EAN:	859182402740001236		

Adresa pro zasílání faktur:	Smlouva se uzavírá na základě:		
Amper Market, a.s.	- připojení nového odběru		
Antala Staška 1076/33a	- zvýšení instalovaného příkonu		
Praha 4	- změny obchodníka s elektřinou		
PSC 140 00	- rezervovaného příkonu		
	- stavební přípojka - krátkodobý odběr		

<i>Elektrické zařízení odpovídá technickým normám na úseku bezpečnosti práce viz revizní zpráva.</i>	El. spotřebiče	Příkon	Přívod k elektroměru:	
	Ohřev vody	-	CY 4	
	EL. topení	-	Hl. jistič před elektroměrem:	
	Ostatní spotř.	1080	Typ:	Schneider C 1000H
			Char.	-
			A:	3 x 800
			Umístění elektroměru:	
Celkem (kW)	1080	TS 7A		

Elektroměr namontovaný:					Elektroměr demontovaný:				
Datum:	26.4.2010	RC:	2009		Datum:		RC:		
Výrob. č.	398716	RV:	2009		Výrob. č.		RV:		
Typ:	DAM 23000	A:	x/5	V:	400	Typ:		A:	
Stav elektroměru:		Datum:	1.1.2016		Stav elektroměru:		Datum:		
V:		N:	-		V:		N:		-

Měřicí transformátory proudu namontované:					Měřicí transformátory proudu demontované:						
Převod:	600/5	Násob. číselníku:			xs = 120	Převod:		Násob. číselníku:			
Vr.č.	09/28 841	Typ:	ASK 61.4	RV:	2010	Vr.č.		Typ:		RV:	
Vr.č.	09/91 770	Typ:	ASK 61.4	RV:	2010	Vr.č.		Typ:		RV:	
Vr.č.	09/91 771	Typ:	ASK 61.4	RV:	2010	Vr.č.		Typ:		RV:	
Poznámka :					Připojení provedl :						
K=1. Výměna měřícího zařízení.											

Zákazník stvrzuje správnost uvedeného stavu číselníku elektroměru:			
Zákazník:		Distributor:	
Datum:	Razítko a podpis:	Datum:	Razítko a podpis:



TECHNICKÁ PŘÍLOHA SMLOUVY O DISTRIBUCI ELEKTRINY ke smlouvě č.0216002380

Letiště Praha - Ruzyně 160 08

Příloha č. 23

Konečný odběratel - obchodní jméno:		Specifikace odběrného místa:	Č. objektu: :	279/1
ŘLP ČR, s.p.		RON 80.1 (Prst A chodba)	Prostor č. :	A0112
Navigační 787, Jeneč, 252 61				
IČ :	49710371	Patro:	-	
DIČ :	CZ49710371	EAN:	859182402740001243	

Adresa pro zasílání faktur:	Smlouva se uzavírá na základě:		
Amper Market, a.s.	- připojení nového odběru		
Antala Staška 1076/33a	- zvýšení instalovaného příkonu		
Praha 4	- změny obchodníka s elektřinou		
PSC 140 00	- rezervovaného příkonu		
	- stavební přípojka - krátkodobý odběr		

<i>Elektrické zařízení odpovídá technickým normám na úseku bezpečnosti práce viz revizní zpráva.</i>	El. spotřebiče	Příkon	Přívod k elektroměru:	
	Ohřev vody	-	CY 16	
	EL. topení	-	Hl. jistič před elektroměrem:	
	Ostatní spotř.	16	Typ:	OEZ
			Char.	B
			A:	3 x 25
			Umístění elektroměru:	
Celkem (kW)	16	RON 80.1		

Elektroměr namontovaný:					Elektroměr demontovaný:				
Datum:	1.6.2013	RC:	2010		Datum:		RC:		
Výrob. č.	425419	RV:	2010		Výrob. č.		RV:		
Typ:	DBM 23000	A:	5/80	V:	400	Typ:		A:	V:
Stav elektroměru:		Datum:	1.1.2016		Stav elektroměru:		Datum:		
V:		N:	-		V:		N:		

Měřicí transformátory proudu namontované:					Měřicí transformátory proudu demontované:				
Převod:		Násob. číselníku:			Převod:		Násob. číselníku:		
Vr.č.		Typ:		RV:	Vr.č.		Typ:		RV:
Vr.č.		Typ:		RV:	Vr.č.		Typ:		RV:
Vr.č.		Typ:		RV:	Vr.č.		Typ:		RV:
Poznámka :					Připojení provedl :				

Zákazník stvrzuje správnost uvedeného stavu číselníku elektroměru:			
Zákazník:		Distributor:	
Datum:	Razítko a podpis:	Datum:	Razítko a podpis:



TECHNICKÁ PŘÍLOHA SMLOUVY O DISTRIBUCI ELEKTRINY ke smlouvě č.0216002380

Letiště Praha - Ruzyně 160 08

Příloha č. 24

Odběratel - obchodní jméno:		Specifikace odběrného místa:	Č. objektu: :	279/1
ŘLP ČR, s.p.		RWC 80.1 (Prst A chodba)	Prostor č. :	A0113
Navigační 787, Jeneč, 252 61				
IČ :	49710371		Patro:	-
DIČ :	CZ49710371	EAN:	859182402740001250	

Adresa pro zasílání faktur:	Smlouva se uzavírá na základě:
Amper Market, a.s.	- <i>připojení nového odběru</i>
Antala Staška 1076/33a	- <i>zvýšení instalovaného příkonu</i>
Praha 4	- <i>změny obchodníka s elektřinou</i>
PSC 140 00	- <i>rezervovaného příkonu</i>
	- <i>stavební přípojka - krátkodobý odběr</i>

<i>Elektrické zařízení odpovídá technickým normám na úseku bezpečnosti práce viz revizní zpráva.</i>	El. spotřebiče	Příkon	Přívod k elektroměru:	
	<i>Ohřev vody</i>	-	CY 06	
	<i>EL. topení</i>	-	Hl. jistič před elektroměrem:	
	<i>Ostatní spotř.</i>	16	Typ:	OEZ
			Char.	B
			A:	3 x 25
			Umístění elektroměru:	
Celkem (kW)	16	RWC 80.1		

Elektroměr namontovaný:					Elektroměr demontovaný:				
Datum:	1.6.2013	RC:	2010		Datum:		RC:		
Výrob. č.	425420	RV:	2010		Výrob. č.		RV:		
Typ:	DBM 23000	A:	5/80	V:	400	Typ:		A:	
Stav elektroměru:		Datum:	1.1.2016		Stav elektroměru:		Datum:		
V:		N:	-		V:		N:	-	

Měřicí transformátory proudu namontované:					Měřicí transformátory proudu demontované:				
Převod:		Násob. číselníku:			Převod:		Násob. číselníku:		
Vr.č.		Typ:		RV:	Vr.č.		Typ:		RV:
Vr.č.		Typ:		RV:	Vr.č.		Typ:		RV:
Vr.č.		Typ:		RV:	Vr.č.		Typ:		RV:
Poznámka :					Připojení provedl :				
K=1. Výměna měřícího zařízení.									

Zákazník stvrzuje správnost uvedeného stavu číselníku elektroměru:			
Zákazník:		Distributor:	
Datum:	Razítko a podpis:	Datum:	Razítko a podpis: