

SMLOUVA O DODÁVKÁCH ELEKTŘINY

PRO ODBĚRNÁ MÍSTA ZÁKAZNÍKA

Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze, veřejná vysoká škola

obchodník s elektřinou (na straně jedné):

Pražská energetika, a.s.

se sídlem: Na Hroudě 1492/4, Vršovice, 100 00 Praha 10
Zástupce: Ing. Zdeněk Smetana, na základě plné moci
IČ: 60193913
DIČ: CZ60193913
OR: B 2405 vedená u Městského soudu v Praze
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.
číslo účtu: 17532513/0300
registrační číslo: ID RÚT 116

(dále jen "DODAVATEL")

obchodník s elektřinou (na straně jedné):

a

zákazník (na straně druhé):

Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze, veřejná vysoká škola

se sídlem/místem podnikání: náměstí Jana Palacha 80, Praha 1
zástupce: prof. PhDr. PaedDr. Jindřich Vybíral, DSc., rektor
IČ: 60461071
DIČ: CZ60461071
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 19-5599810247/0100

(dále jen „ZÁKAZNÍK“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

SMLOUVU O DODÁVKÁCH ELEKTŘINY

(dále jen „Smlouva“) podle zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon (dále jen „Zákon“), v platném znění, jeho prováděcích právních předpisů (dále jen „prováděcí předpisy“), v režimu zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

I. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

Předmětem plnění této Smlouvy je za níže dohodnutých podmínek:

- a) Předmětem plnění veřejné zakázky je dodávka elektřiny formou sdružených služeb dodávky elektřiny včetně zajištění distribuce elektřiny a převzetí odpovědnosti za odchylku ve smyslu vyhlášky č. 408/2015 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, pro Vysokou školu uměleckoprůmyslovou v Praze.
- b) Úhrada smluvní ceny za dodávky silové elektřiny a úhrada regulovaných cen (tj. ceny za zajištění distribuce, ceny za systémové služby, ceny na krytí vícenákladů spojených s podporou elektřiny a ceny za zúčtování operátora trhu, případně další regulované ceny) ze strany ZÁKAZNÍKA ve prospěch DODAVATELE;
- c) převzetí závazku DODAVATELE dodávat ZÁKAZNÍKOVÍ elektrickou energii v místě, množství, čase a za podmínek sjednaných v této Smlouvě,
- d) převzetí závazku ZÁKAZNÍKA odebrat elektřinu z elektrizační soustavy ze strany DODAVATELE spolu s odpovědností za odchylku vztahující se k Odběrnému místu;
- e) DODAVATEL před uzavřením smlouvy o sdružených dodávkách elektřiny předloží v zákonné lhůtě v originále nebo ověřené kopii Smlouvu o zúčtování odchylek a tuto smlouvu bude mít uzavřenou po celou dobu plnění veřejné zakázky.
- f) poskytnutí doprovodných služeb ZÁKAZNÍKOVÍ ze strany DODAVATELE.
- g) DODAVATEL potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou dodávky, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci dodávky a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k realizaci dodávky nezbytné.

II. ČAS PLNĚNÍ

- a) S plněním dle čl. I.a) až I.e) této Smlouvy bude, za níže dohodnutých podmínek, započato dne **01.04.2021 od 0,00:00 hod.** a je do **31.03.2023 ve 23,59:59 hod.**, a toto plnění bude poskytováno v souladu s touto Smlouvou a příslušnými právními předpisy po dobu účinnosti této Smlouvy pro odběrná místa: Nám. Jana Palacha 80/3, 116 93 Praha 1 (hlavní budova); Kolej Mikoláše Alše - Na Výšinách 2, Praha 7; Kafkův ateliér - Buštěhradská /proti 963/3/ - Praha 6 – Střešovice.
- b) S plněním dle čl. I.a) až I.e) této Smlouvy bude, za níže dohodnutých podmínek, započato dne **01.04.2021 od 0,00:00 hod.** a je do **31.12.2021 ve 23,59:59 hod.**, a toto plnění bude poskytováno v souladu s touto Smlouvou a příslušnými právními předpisy po dobu účinnosti této Smlouvy pro odběrné místo: Objekt Karlín - Prvního pluku 211/5, Praha 8 – Karlín.
- c) S plněním dle čl. I.a) až I.e) této Smlouvy bude, za níže dohodnutých podmínek, započato v průběhu 3.Q a je do **31.12.2021 ve 23,59:59 hod.**, a toto plnění bude poskytováno v souladu s touto Smlouvou a příslušnými právními předpisy po dobu účinnosti této Smlouvy pro odběrné místo: Objekt Mikulandská - Mikulandská 134/5 Praha 1. Přesný termín zahájení dodávek specifikuje ZÁKAZNÍK nejméně 15 dní předem v návaznosti na předání a převzetí objektu od zhotovitele stavby.
- d) S plněním dle čl. I.f) této Smlouvy bude započato za níže dohodnutých podmínek stanovených v čl. XI. této Smlouvy.

III. SPECIFIKACE ODBĚRNÉHO MÍSTA

- a) Souhrn Odběrných míst včetně jejich specifikace je uveden v Příloze č.1, která je nedílnou součástí této Smlouvy

- b) ZÁKAZNÍK prohlašuje, že má příslušná majetkoprávní oprávnění k Odběrnému místu.

IV. DODACÍ PODMÍNKY

- a) DODAVATEL se zavazuje dodávat ZÁKAZNÍKOVÍ sjednané množství elektřiny do Odběrného místa v kvalitě podle příslušných právních předpisů. Za sjednané množství dodávek elektřiny považuje skutečně dodané a odebrané množství v Odběrném místě dle údajů z měření.
- b) ZÁKAZNÍK se zavazuje elektřinu dodávanou ze strany DODAVATELE v Odběrném místě odebírat a za dodávky elektřiny vyhodnocené způsobem podle čl. IV. Smlouvy platit cenu ve výši stanovené v této Smlouvě.
- c) Dodávka elektřiny dle této Smlouvy je splněna přechodem elektřiny z distribuční soustavy územně příslušného provozovatele distribuční soustavy (dále jen „příslušný PDS“) v předávacím místě specifikovaném ve Smlouvě. Předávací místa jsou ve smyslu příslušného právního předpisu místy předání a převzetí elektřiny mezi DODAVATELE a ZÁKAZNÍKEM, ve kterých dochází k přechodu veškerých vlastnických práv k dodané elektřině prostých jakýchkoli nároků třetích osob.
- d) DODAVATEL se zavazuje převzít závazek ZÁKAZNÍKA odebrat elektřinu z elektrizační soustavy a nést plnou odpovědnost za odchylku ZÁKAZNÍKA, pokud se tato odchylka vztahuje k Odběrnému místu.
- e) ZÁKAZNÍK nebude mít po dobu trvání smluvního vztahu upraveného Smlouvou více obchodních partnerů pro dodávky elektřiny do Odběrného místa.
- f) Z důvodu provozních potřeb se může v průběhu smluvního období počet měřících nebo odběrných míst odběratelem měnit, a to jak zrušením stávajících, tak zřízením nových odběrných míst. DODAVATEL bude i pro tyto případy garantovat ceny dle čl. VII. smlouvy a neprodleně po oznámení o zřízení nového odběrného místa zahájí dodávku sdružených služeb za podmínek uvedených ve smlouvě.
- g) DODAVATEL se zavazuje k zajištění veškerých úkonů spojených s fakturací spotřeby.
- h) Podmínkou zahájení a poskytování dodávek elektřiny podle této Smlouvy je splnění následujících povinností ZÁKAZNÍKA:
- 1) ZÁKAZNÍK je povinen zajistit připojení svého Odběrného místa k distribuční soustavě příslušného PDS způsobem a v souladu se Zákonem, prováděcími předpisy a Pravidly provozování distribuční soustavy schválenými Energetickým regulačním úřadem. Uzavření smlouvy o připojení je podmínkou pro zajištění distribuce elektřiny a systémových služeb dodávky ze strany DODAVATELE způsobem podle této Smlouvy.
 - 2) ZÁKAZNÍK, který poprvé mění svého dodavatele, je jako účastník trhu s elektřinou povinen provést registraci účastníka trhu s elektřinou u Operátora trhu, a to prostřednictvím internetových stránek www.ote-cr.cz.
 - 3) ZÁKAZNÍK je povinen ukončit ke dni zahájení dodávky dle této Smlouvy účinnost všech stávajících smluv, které má uzavřeny s územně příslušnými provozovateli distribučních soustav a/nebo obchodníky s elektřinou, případně s výrobcí, pro dodávky a distribuci elektřiny do Odběrného místa.
 - 4) Nesplnění některé z povinností dle tohoto odst. se považuje za podstatné porušení této Smlouvy.

V. VYHODNOCENÍ DODÁVEK ELEKTŘINY

- a) U odběrů z napěťové hladiny vvn a vn se pro účely této Smlouvy považuje za sjednané množství dodávek elektřiny skutečně dodané a odebrané množství v Odběrném místě a vyhodnocení dodávek elektřiny se provádí podle těchto skutečných hodnot.
- b) DODAVATEL si nebude nárokovat jakékoliv sankce za překročení či neodebrání předpokládaného množství odběru (spotřeby) silové elektřiny. Sankcí se rozumí rovněž

navýšení smluvní ceny sjednané v dodavatelské smlouvě. ZÁKAZNÍK má právo odebrat více či méně elektřiny než činí celkový roční objem. DODAVATEL souhlasí s případnou úpravou ročního plánu a upravený roční plán nahradí za původní.

- c) U odběrů z napěťové hladiny nn je ZÁKAZNÍK povinen zaplatit za skutečně odebrané množství elektřiny.
- d) Příslušný PDS je povinen přiřadit Odběrné místo ZÁKAZNÍKA odebírajícího elektřinu z hladiny nn k tzv. typovému diagramu dodávek (dále jen "TDD")s uvedením jeho třídy, který je v souladu s prováděcím právním předpisem ERÚ. TDD jsou relativní hodnoty dodávek, charakterizující průběh spotřeby elektřiny zákazníků s měřicím zařízením typu C používané pro účely vyhodnocení odchylek. Normalizované TDD pro jednotlivé třídy vytváří OTE a jsou platné jednotně pro celou elektrizační soustavu.
- e) Veškeré informace a oznámení činěná při sjednávání či úpravě ročního plánu a odběrových diagramů dodávek elektřiny musí mít písemnou nebo elektronickou podobu (elektronickou podobu pouze za podmínky, že se smluvní strany dohodnou na poskytování elektronických služeb DODAVATELE).
- f) Pro vyhodnocení dodávek elektřiny jsou podkladem odečty měřicího zařízení v Odběrném místě prováděné příslušným PDS na základě a v souladu se Zákonem.

VI. PODMÍNKY POSKYTOVÁNÍ DISTRIBUCE A SYSTÉMOVÝCH SLUŽEB

- a) Distribuce elektřiny a související služby jsou zajišťovány na základě a v souladu se Zákonem, prováděcími předpisy a Pravidly provozování distribuční soustavy (dále jen „PPDS“) příslušného PDS schválenými Energetickým regulačním úřadem (dále jen „ERÚ“).
- b) DODAVATEL se zavazuje zajistit ZÁKAZNÍKOVÍ na vlastní jméno a na vlastní účet distribuci elektřiny a související služby pro Odběrné místo ZÁKAZNÍKA uvedené ve Smlouvě. K zajištění dodávky elektřiny ZÁKAZNÍKOVÍ uzavírá DODAVATEL smlouvu o distribuci s příslušným PDS, a to za podmínek stanovených tímto příslušným PDS a v rozsahu a kvalitě uvedené ve Smlouvě. ZÁKAZNÍK uděluje DODAVATELI s uzavřením takové smlouvy o distribuci elektřiny souhlas a zavazuje se poskytnout DODAVATELI při jednání s příslušným PDS potřebnou součinnost. ZÁKAZNÍK se zavazuje řídit podmínkami distribuce příslušného PDS (dále jen „podmínky distribuce“).
- c) Hodnotu rezervované kapacity v Odběrném místě sjedná DODAVATEL s příslušným PDS ve smlouvě o distribuci ve výši uvedené v této Smlouvě. Rezervovanou kapacitou se u odběrů z napěťové hladiny vn a vvn rozumí maximální hodnota čtvrt hodinového elektrického výkonu, kterou smí ZÁKAZNÍK odebrat v Odběrném místě z distribuční soustavy. Rezervovanou kapacitou se u odběrů z napěťové hladiny nn rozumí maximální hodnota proudu, která je omezena velikostí proudové hodnoty a typu okamžitého vypínacího proudu instalovaného hlavního jističe před elektroměrem.
- d) U odběrů z napěťové hladiny vn a vvn se ZÁKAZNÍK zavazuje sjednanou rezervovanou kapacitu na Odběrném místě svým odběrem nepřekročit. V případě překročení sjednané rezervované kapacity je ZÁKAZNÍK povinen zaplatit DODAVATELI cenu ve výši stanovené platným cenovým rozhodnutím ERÚ. Nedodržení sjednané hodnoty rezervované kapacity bude vyhodnoceno a vyúčtováno postupem a za cenu v souladu s podmínkami stanovenými v cenovém rozhodnutí ERÚ.
- e) U odběrů z napěťové hladiny vn a vvn je ZÁKAZNÍK oprávněn uplatnit u DODAVATELE požadavek na zajištění měsíční rezervované kapacity v příslušném kalendářním měsíci, pokud bude požadovaná hodnota měsíční rezervované kapacity v součtu s hodnotou roční rezervované kapacity maximálně ve výši rezervovaného příkonu sjednaného ve Smlouvě. DODAVATEL se zavazuje požadovanou měsíční rezervovanou kapacitu v příslušném kalendářním měsíci zajistit, a to za podmínky, že ZÁKAZNÍK oznámí svůj požadavek ve lhůtě podle podmínek poskytování distribuce

příslušného PDS. Cena za zajištění rezervované kapacity za příslušný kalendářní měsíc bude stanovena podle sjednané hodnoty roční rezervované kapacity a hodnoty měsíční rezervované kapacity sjednané pro příslušný kalendářní měsíc nad hodnotu roční rezervované kapacity. Pokud ZÁKAZNÍK sjedná měsíční rezervovanou kapacitu způsobem dle tohoto odstavce, nebude DODAVATEL uplatňovat cenu za překročení rezervované kapacity.

- f) ZÁKAZNÍK se dále zavazuje rezervovaný příkon v Odběrném místě svým odběrem nepřekročit. V případě překročení sjednaného rezervovaného příkonu je ZÁKAZNÍK povinen zaplatit DODAVATEL cenu ve výši stanovené platným cenovým rozhodnutím ERÚ.
- g) ZÁKAZNÍK se v souladu se Zákonem a příslušným prováděcím předpisem zavazuje zaplatit DODAVATEL za zajištění distribuce a souvisejících služeb dodávky elektřiny cenu ve výši podle platného cenového rozhodnutí ERÚ. ZÁKAZNÍK se dále v souladu se Zákonem a příslušným prováděcím předpisem zavazuje zaplatit DODAVATEL cenu na krytí vícenákladů spojených s podporou elektřiny a cenu za zúčtování operátora trhu, případně další regulované ceny, ve výši podle cenového rozhodnutí ERÚ.
- h) DODAVATEL se zavazuje zajistit distribuci sjednaného množství dodávek elektřiny do Odběrného místa ZÁKAZNÍKA v kvalitě podle příslušného právního předpisu a podle PPDS. Kvalita dodávané elektřiny nemusí být splněna v případech stanovených Zákonem a/nebo podmínkami poskytování distribuce územně příslušného PDS, zejména pokud:
 - 1) je překračována hranice přípustného negativního zpětného působení odběrného zařízení na distribuční soustavu stanovená technickou normou;
 - 2) je omezená či přerušená dodávka elektřiny v nezbytném rozsahu podle energetického zákona.
- i) ZÁKAZNÍK se zavazuje odebírat elektřinu v každém jednotlivém Odběrném místě hodnotou induktivního účinníku 0,95–1. Nedodržení tohoto parametru bude vyhodnoceno a vyúčtováno postupem a za cenu v souladu s podmínkami stanovenými v cenovém rozhodnutí ERÚ.
- j) V Odběrném místě může ZÁKAZNÍK provozovat vlastní zdroj energie, který je přímo propojen s distribuční soustavou, pouze po dohodě s příslušným PDS na základě písemné dohody a za plnění jím stanovených podmínek.
- k) DODAVATEL jako obchodník s elektřinou neposkytuje distribuci elektřiny, ale pouze zajišťuje distribuci a systémové služby u příslušného PDS, a to uzavřením smlouvy o distribuci pro Odběrná místa ZÁKAZNÍKA dle Smlouvy. Vzhledem k tomu DODAVATEL nenese odpovědnost za způsob a kvalitu plnění distribuce a systémových služeb, poskytovaných příslušným PDS, včetně škod z této činnosti vzniklých, pokud jejich řádné poskytování zajistil smlouvou o distribuci. DODAVATEL se zavazuje poskytnout ZÁKAZNÍKOVÍ při vymáhání plnění příslušného PDS veškerou potřebnou součinnost.
- l) V případě uplatnění garantovaných standardů přenosu a distribuce a náhrad za jejich nedodržení postupuje ZÁKAZNÍK i DODAVATEL v souladu s Zákonem a vyhláškou, kterou se stanoví kvalita dodávek elektřiny a souvisejících služeb v elektroenergetice.

VII. MĚŘENÍ DODÁVEK ELEKTŘINY

- a) Měření dodávek elektřiny dle Smlouvy a předávání skutečných naměřených hodnot Operátorovi trhu za účelem vyhodnocení odchylek zajišťuje příslušný PDS na základě a v souladu se Zákonem, prováděcími předpisy a PPDS.
- b) Měření zajišťuje příslušný PDS vlastním měřicím zařízením. Příslušný PDS určí způsob měření, typ, umístění měřicího zařízení a převody měřicích transformátorů, a to v závislosti na velikosti a charakteru odběru elektřiny v příslušném odběrném místě.

- c) ZÁKAZNÍK je povinen upravit své odběrné elektrické zařízení související s měřením odběru elektřiny podle pokynů DODAVATELE oznámených ZÁKAZNÍKOVÍ na základě podmínek distribuce příslušného PDS a/nebo podle přímých pokynů příslušného PDS.
- d) Měřicí souprava, měřicí transformátory, spojovací vedení a měřicí skříně včetně jejich vybavení jsou součástí odběrného zařízení ZÁKAZNÍKA, který uhradí veškeré náklady na jejich pořízení (kromě měřicí soupravy) a instalaci.
- e) Množství elektrické energie se vyjadřuje číselně v kWh a elektrický výkon v kW.
- f) ZÁKAZNÍK je povinen pečovat o měřicí zařízení tak, aby nedošlo k jeho poškození nebo odcizení a sleduje jeho řádný chod. Veškeré závady v měření, které je ZÁKAZNÍK schopen zjistit, ohlásí neprodleně písemně DODAVATELI a příslušnému PDS.
- g) Použití podružných měřicích, kontrolních, signalizačních a regulačních zařízení napojených na měřicí zařízení příslušného PDS nebo k tomuto příslušející měřicí transformátory je možné jen s předchozím písemným souhlasem příslušného PDS. Připojení provádí příslušný PDS na náklad ZÁKAZNÍKA.
- h) Má-li ZÁKAZNÍK pochybnosti o správnosti údajů měření nebo zjistí-li závadu na měřicím zařízení, má právo nechat je přezkoušet. Příslušný PDS je povinen na základě písemné žádosti od jejího doručení měřicí zařízení vyměnit a zajistit ověření správnosti měření u nezávislého autorizovaného metrologického střediska. Je-li na měřicím zařízení zjištěna závada, hradí náklady spojené s jeho přezkoušením a výměnou příslušný PDS. Není-li závada zjištěna, hradí tyto náklady ZÁKAZNÍK.
- i) Příslušný PDS má právo jednotlivé části měřicího zařízení a odběrného elektrického zařízení, které souvisí s měřením zajistit proti neoprávněné manipulaci. Jakýkoliv zásah do měřicího zařízení bez souhlasu příslušného PDS je zakázán.
- j) ZÁKAZNÍK se zavazuje umožnit příslušnému PDS a/nebo DODAVATELI přístup k měřicímu zařízení a neměřeným částem odběrného elektrického zařízení za účelem provedení kontroly, odečtu, údržby, výměny či odebrání. Způsob přístupu k měřicímu zařízení vyplývá z jeho umístění. Neumožnění přístupu k měřicímu zařízení je považováno za podstatné porušení smlouvy.
- k) Pravidelné odečty měřicího zařízení pro účely vyhodnocení odběru elektřiny provádí příslušný PDS podle svých podmínek distribuce v souladu s příslušným právním předpisem.
- l) Vznikne-li prokazatelně na odběrném nebo měřicím zařízení porucha takového charakteru, že nelze stanovit množství odebrané elektřiny, určí se toto množství v souladu s příslušným právním předpisem.

VIII. CENA

- a) Cena silové elektřiny (včetně daně z elektřiny) dle této Smlouvy je smluvní a je uvedena v následující:

Cena celkem bez DPH	4 866 559,-Kč
DPH	1 021 977,- Kč
Celkem	5 888 537,-Kč

- b) Regulované ceny (distribuční část dodávky elektřiny) jsou stanoveny ve výši podle platného cenového rozhodnutí ERÚ.

- c) Jednotkové ceny uvedené v příloze č. 3 smlouvy jsou včetně daně z elektřiny a neobsahují daň z přidané hodnoty (dále jen „DPH“). K uvedeným cenám budou připočítávány DPH.

Skladba nabídkové ceny tvoří přílohu č. 3, která je nedílnou součástí této smlouvy.

IX. FAKTURACE A PLACENÍ

- a) Dodávky silové elektřiny a zajištění distribuce dle této Smlouvy, jakož i další případné poplatky dle této Smlouvy, hradí ZÁKAZNÍK na základě daňového dokladu vystaveného podle příslušného právního předpisu (dále jen „faktura“). Fakturační období je vymezeno pravidelnými odečty měřicích souprav na Odběrném místě. Faktura bude vystavena po příslušném fakturačním období.
- b) V případě Odběrných míst: objekt Karlín - Prvního pluku 211/5, Praha 8 – Karlín; Kafkův ateliér - Buštěhradská /proti 963/3/ - Praha 6 – Střešovice; objekt Mikulandská - Mikulandská 134/5 Praha 1 se provádí vyúčtování nejméně jednou za rok. V případě Odběrných míst: Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze, Nám. Jana Palacha 80/3, 116 93 Praha 1 (hlavní budova); Kolej Mikoláše Alše - Na Výšinách 2, Praha 7 se provádí vyúčtování za kalendářní měsíc. Zálohy i vyúčtování budou prováděny pro každé odběrné místo samostatně. Zálohy pro následující období budou stanoveny max. ve výši 80 % spotřeby předcházejícího období.
- c) Účetní daňové doklady (faktura) musí splňovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Účetní a daňový doklad musí obsahovat zejména tyto náležitosti:
- 1) označení povinné a oprávněné osoby, adresu, sídlo, DIČ,
 - 2) číslo dokladu,
 - 3) den odeslání a den splatnosti, den zdanitelného plnění,
 - 4) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, konstantní a variabilní symbol,
 - 5) účtovanou částku, DPH, účtovanou částku vč. DPH,
 - 6) název díla, označení části díla,
 - 7) důvod účtování s odvoláním na smlouvu;
 - 8) razítko a podpis osoby oprávněné k vystavení daňového a účetního dokladu,
 - 9) seznam příloh,
 - 10) další náležitosti, pokud je stanoví obecně závazný předpis.
- d) V případě, že daňový účetní doklad (faktura) nebude obsahovat náležitosti uvedené v bodě b) tomto článku nebo k němu nebudou přiloženy řádné doklady (přílohy) smlouvou vyžadované, je ZÁKAZNÍK oprávněn vrátit jej DODAVATELI a požadovat vystavení nového řádného daňového účetního dokladu (faktury). Právo vrátit tento doklad DODAVATELI zaniká, neuplatní-li jej ZÁKAZNÍK do deseti pracovních dnů ode dne doručení takového dokladu DODAVATELI. Počínaje dnem doručení opraveného daňového účetního dokladu (faktury) ZÁKAZNÍKOVÍ začne plynout nová lhůta splatnosti. DODAVATEL je však povinen opravit vady dokladu nebo doklad doplnit o smlouvou požadované přílohy, je-li k tomu ZÁKAZNÍKEM dodatečně vyzván i po lhůtě výše uvedené s tím, že však takováto výzva nemá účinky spojené s vrácením daňového účetního dokladu (faktury) dle tohoto odstavce.
- e) Doba splatnosti faktur bude 15 dnů od jejich doručení ZÁKAZNÍKOVÍ, přičemž dnem splatnosti je den, kdy je fakturovaná částka odepsána z účtu ZÁKAZNÍKA u bankovního ústavu. ZÁKAZNÍK není v prodlení uhradí-li daňový doklad do 15ti dnů po jeho obdržení, ale po termínu, který je na daňovém dokladu uveden jako den splatnosti.
- f) ZÁKAZNÍK je oprávněn do 10 dnů od doručení vrátit DODAVATELI fakturu, která neobsahuje některou náležitost, nebo má jiné závady v obsahu. Ve vráceném dokladu

musí vyznačit důvod vrácení. Nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury ZÁKAZNÍKOVI.

- g) Případně-li poslední den splatnosti na den pracovního klidu posouvá se splatnost faktury na nejbližší následující pracovní den.
- h) Pro ZÁKAZNÍKA, který je plátce DPH, bude k zaplacené záloze vystaven daňový doklad podle příslušného právního předpisu.
- i) Vzniknou-li chyby nebo omyly při vyúčtování elektřiny nesprávným odečtem, použitím nesprávné sazby, početní chybou apod. mají ZÁKAZNÍK a DODAVATEL nárok na vyrovnání nesprávně vyúčtovaných částek. V případě chybného vyúčtování dodávky elektřiny uplatní zákazník písemně reklamaci bez zbytečného odkladu. DODAVATEL reklamaci přezkoumá a výsledek písemně oznámí odběrateli do 15 kalendářních dnů ode dne, kdy reklamaci obdržel. Je-li na základě reklamace vystaven opravný daňový doklad (opravná faktura), považuje se současně za informaci o výsledku reklamace.
- j) Platby se provádějí v tuzemské měně. Všechny platby se provádějí v Kč bezhotovostně z účtů vedených v Kč u peněžních ústavů působících na území České republiky. Všechny platby se provádějí převodním příkazem k úhradě z podnětu plátce. . . Pokud ZÁKAZNÍK poukáže platbu s nesprávným variabilním nebo konstantním symbolem, nebo ji poukáže s jiným bankovním spojením, než je uvedeno na faktuře, může mu DODAVATELI platbu vrátit a účtovat příslušnou částku z prodlení splatné pohledávky až do obdržení správně umístěné platby.
- k) DODAVATEL má právo účtovat ZÁKAZNÍKOVI náklady za úkony spojené s plněním Smlouvy, které budou vyvolány ZÁKAZNÍKEM nebo vznikly z důvodů na jeho straně.
- l) Adresa pro zasílání faktur ZÁKAZNÍKOVI je: Nám. Jana Palacha 80, 116 93 Praha 1.
- m) ZÁKAZNÍK se zavazuje na úhradu odebrané, ale dosud nevyfakturované elektřiny, platit ve prospěch DODAVATELE zálohy. V případě Odběrného místa připojeného na hladině nn se zálohy hradí na základě rozpisu záloh oznámených ZÁKAZNÍKOVI na faktuře. V případě Odběrného místa připojeného na hladině vn nebo vvn budou zálohy zaplacený na základě zálohové faktury. Uhrazená záloha bude odečtena v následujícím vyúčtování za příslušné fakturační období. Rozdíl mezi zálohou a skutečnou cenou dodávky bude vyrovnán na základě vystavené faktury s tím, že doplatek bude ZÁKAZNÍK hradit v předepsaném termínu splatnosti a případné přeplatky vrátí DODAVATEL ZÁKAZNÍKOVI (příkazem k úhradě) na jeho účet.
- n) Zálohové faktury pro odběrná místa na hladině vn budou splatné 8. kalendářní den měsíce, za který se záloha poskytuje.
- o) Zálohy pro odběrná místa na hladině nn budou splatné v termínech dle rozpisu záloh, oznámených ZÁKAZNÍKOVI na faktuře.
- p) Pro ZÁKAZNÍKA, který je plátce DPH, bude k zaplacené záloze vystaven daňový doklad podle příslušného právního předpisu.
- q) DODAVATEL zajistí veškeré úkony související s fakturací.

X. REGULACE ODBĚRU ELEKTŘINY

- a) V rámci řešení důsledků živelných událostí, opatření státních orgánů za nouzového stavu, stavu ohrožení státu nebo válečného stavu, havárií na zařízeních pro výrobu, přenos a distribuci elektřiny, smogové situace a teroristického činu je provozovatel distribuční soustavy v souladu se Zákonem a příslušnými prováděcími předpisy povinen usměrňovat spotřebu elektřiny a vyhlášovat regulační opatření. Vyhlášení regulace je závazné pro všechny účastníky trhu s elektřinou.
- b) ZÁKAZNÍK je povinen sledovat pravidelná hlášení o energetické situaci v hromadných sdělovacích prostředcích a v souladu se Zákonem a prováděcími předpisy je povinen se jimi řídit.

- c) ZÁKAZNÍK je povinen řídit se pokyny příslušného PDS a/nebo DODAVATELE k regulaci odběru elektřiny a strpět jeho oprávnění k provedení omezení nebo přerušení dodávek elektřiny v případech stavu nouze a činnostech bezprostředně zamezujících jeho vzniku. Postup v případě stavu nouze upravuje prováděcí předpis.
- d) U odběrů z napěťové hladiny vn a vvn je ZÁKAZNÍK povinen řídit se dispečerským řádem v souladu se Zákonem a prováděcími předpisy.

XI. DOPROVODNÉ PRODUKTY

- a) DODAVATEL poskytne ZÁKAZNÍKOVI po celou dobu platnosti smlouvy bezplatné poskytování technické pomoci a poradenství související s předmětem zakázky. Forma písemná – elektronickou poštou (jedná se o otázky reklamací technických nebo účetních záležitostí, technické pomoci a poradenství při řešení závad, a to ve vlastnictví distributora/dodavatele i odběratele, konzultace o parametrech dodávky, doporučení pro optimalizaci spotřeby, pomoc a konzultace při hledání a řešení závad měřicího zařízení, konzultace a návrhy řešení pro minimalizaci souvisejících rizik, konzultace a návrhy pro optimalizaci ztát apod.). Dále poskytne ZÁKAZNÍKOVI následující doprovodné produkty:

- 1) Fakturace

ZÁKAZNÍK a DODAVATEL se dohodli, že faktury bude DODAVATEL vystavovat v elektronické podobě („formátu PDF“) v souladu dle příslušných právních předpisů a bude je zasílat na e-mailovou adresu ZÁKAZNÍKA: cermak@csup.cz.

- 2) Elektronické služby

DODAVATEL se zavazuje nejpozději do jednoho (1) měsíce od podpisu této Smlouvy poskytnout bezplatně autorizovaný software pro vyhodnocování a predikci dodávek elektřiny, a to prostřednictvím elektronických služeb. Specifikace a závazky smluvních stran při jejich poskytování jsou stanoveny, pokud je ZÁKAZNÍK požaduje při uzavření této Smlouvy, v Příloze č. 1, která je nedílnou součástí této Smlouvy, a pokud je ZÁKAZNÍK bude požadovat později, pak samostatně uzavřenou Dohodou o poskytování elektronických služeb.

- i) Obchodní informační systém

(1) DODAVATEL zpřístupní ZÁKAZNÍKOVI obchodní informační systém prostřednictvím specializované internetové aplikace <http://www.pre.cz/cs/velkoodberatele/>. Tato aplikace umožňuje zejména sjednávání diagramu prostřednictvím internetu a sledování parametrů odběru elektřiny.

- 3) Individuální obsluha a informační servis

- i) DODAVATEL bude obsluhovat ZÁKAZNÍKA individuálním obchodním zástupcem. Jméno obchodního zástupce je uvedeno v následující Tabulce. V případě změny obchodního zástupce pro ZÁKAZNÍKA se DODAVATEL zavazuje písemně informovat ZÁKAZNÍKA o této změně.

Tabulka – Specifikace kontaktního místa pro jednání s dodavatelem v Praze

DODAVATEL	
Kontaktní osoba	Ing. Josef Švidraň
Číslo telefonu	267 053 646
Číslo mobilního telefonu	602 265 777

- ii) DODAVATEL bude zvat zástupce ZÁKAZNÍKA na odborné semináře, které organizuje pro své ZÁKAZNÍKY.
 - iii) DODAVATEL zaškolí zaměstnance ZÁKAZNÍKA pro práci se systémy elektronické komunikace, které budou při dodávce elektřiny používány.
- 4) Součinnost při rozvoji energetického zařízení ZÁKAZNÍKA
- i) DODAVATEL poskytne na vyžádání součinnost a odbornou pomoc při řešení požadavků souvisejících s úpravami technických parametrů napojení ZÁKAZNÍKA na distribuční síť příslušného PDS zejména v souvislosti s uvažovaným rozvojem stávajícího energetického zařízení ZÁKAZNÍKA.
- 5) DODAVATEL převezme veškeré administrativní úkony a náklady se změnou obchodníka (dodavatele) související a to po celou dobu dodávky elektrické energie
- 6) DODAVATEL se zavazuje k bezplatnému poskytování technické pomoci a poradenství s předmětem souvisejícím po celou dobu platnosti smlouvy. Forma písemná – elektronickou poštou.

XII. PŘERUŠENÍ A OMEZENÍ DODÁVEK

- a) Dodávky elektřiny podle Smlouvy mohou být realizovány pouze tehdy, je-li odběrné zařízení Zákazníka připojeno k distribuční soustavě územně příslušného PDS v souladu se Zákonem, jeho prováděcími předpisy a PPDS.
- b) DODAVATEL a/nebo příslušný PDS mají právo omezit nebo přerušit v nezbytném rozsahu dodávky elektřiny v kterémkoli odběrném místě dle Smlouvy v případech stanovených Zákonem, zejména při neoprávněném odběru.
- c) Omezením nebo přerušením dodávek elektřiny v těchto případech nevzniká Zákazníkovi právo požadovat náhradu škody a ušlého zisku na DODAVATELI a/nebo příslušném PDS. To neplatí, nesplní-li DODAVATEL a/nebo příslušný PDS své zákonné povinnosti.

XIII. SANKCE

- a) Pro případ prodlení s úhradou splatné pohledávky (peněžitého dluhu) se ZÁKAZNÍK zavazuje zaplatit DODAVATELI úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem.
- b) ZÁKAZNÍK poskytne DODAVATELI potřebnou součinnost, která mu bude jednoznačně vyplývat z jeho spolupůsobení při zajištění plnění předmětu smlouvy. Pokud DODAVATEL nezahájí plnění dodávky ve sjednaném termínu z důvodu na jeho straně je povinna zaplatit ZÁKAZNÍKOVÍ smluvní pokutu ve výši 250000,- Kč za každý den prodlení. Nárokováním, resp. úhradou této smluvní pokuty není dotčeno právo ZÁKAZNÍKA na náhradu škody.

XIV. NÁHRADA ŠKODY

- a) Každá smluvní strana odpovídá za škodu způsobenou druhé smluvní straně porušením povinnosti vyplývajících z této Smlouvy. Smluvní strany jsou zbaveny odpovědnosti za

částečné nebo úplné neplnění povinností daných touto Smlouvou v případě, kdy toto neplnění bylo výsledkem nějaké události nebo okolnosti způsobené vyšší mocí.

- b) Pro účely této Smlouvy rozumí smluvní strany pod pojmem „vyšší moc“ takovou mimořádnou a neodvratitelnou událost nebo okolnost, která nastala nezávisle na vůli povinné strany, která nemohla být při uzavření této Smlouvy předvídána a jejíž následky brání smluvní straně v úplném či částečném plnění závazků podle této Smlouvy, jako například válka, teroristické akce, blokáda, sabotáž, požár velkého rozsahu, živelná pohroma, rozhodnutí státních orgánů s dopadem na plnění dle této Smlouvy, změny zákonů a právních předpisů s dopadem na plnění dle této Smlouvy, stavy nouze dle §54 zákona č. 458/2000 Sb.
- c) O vzniku situace vyšší moci a jejích bližších okolnostech uvědomí smluvní strana odvolávající se na vyšší moc neprodleně druhou stranu. Zpráva musí být neprodleně potvrzena doporučeným dopisem. Stejným způsobem bude druhá smluvní strana informována o pomnutí situace vyšší moci a pokud bude o to požádána, předloží důvěryhodný důkaz o existenci této skutečnosti.
- d) V případě událostí nebo okolností způsobených vyšší mocí, které měly vliv nebo jejichž následkem došlo ke změně hodnot odběru elektřiny (kW, kWh), budou na žádost smluvní strany odvolávající se na vyšší moc sníženy smlouvené hodnoty odběru elektřiny (kW, kWh) v odůvodněném rozsahu, a to od doby oznámení vzniku vyšší moci.

XV. PLATNOST A ÚČINNOST SMLOUVY

- a) Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Tato Smlouva nabývá účinnosti okamžikem jejího zveřejnění v Registru smluv.
- b) Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva jako celek bude zveřejněna v Registru smluv, vedeném na základě zákona č. 340/2015 Sb.
- c) Tato Smlouva se uzavírá na dobu určitou **01.04.2021 od 0,00:00 hodin do 31.03. 2023 do 23:59,59 hodin.**
- d) V případě ukončení této Smlouvy je DODAVATEL povinen zajistit ukončení všech smluv o distribuci uzavřených dle této Smlouvy.
- e) Smluvní strany jsou oprávněny od této Smlouvy odstoupit v případech stanovených právními předpisy a dále v případech podstatného porušení povinností vyplývajících z této Smlouvy.
- f) Za podstatné porušení povinností vyplývajících z této Smlouvy ze strany ZÁKAZNÍKA se považuje zejména:
 - 1) nezaplacení vyúčtování dodávek elektřiny dle Smlouvy ani po upozornění;
 - 2) ZÁKAZNÍK neumožní přístup k měřicím zařízením za účelem provedení kontroly, odečtu, údržby či výměny, a to ani po výzvě;
 - 3) poškození měřicího zařízení z příčin na straně ZÁKAZNÍKA nebo poškození či zcizení měřicího zařízení třetí osobou a neoznámení těchto skutečností územně příslušnému provozovateli distribuční soustavy a DODAVATEL bez zbytečného odkladu;
 - 4) prohlášení konkursu nebo rozhodnutí o úpadku na ZÁKAZNÍKA.
- g) Za podstatné porušení povinností ze Smlouvy ze strany DODAVATEL se považuje zejména:
 - 1) bezdůvodné přerušování nebo omezení dodávek elektřiny,
 - 2) bezdůvodné nezajištění distribuce elektřiny,
 - 3) prohlášení konkursu nebo rozhodnutí o úpadku na DODAVATEL.
- h) Odstoupení musí být písemné a musí být doručeno druhé smluvní straně. Odstoupení je účinné okamžikem doručení a Smlouva zaniká okamžikem ukončením účinnosti

smlouvy o distribuci elektřiny do Odběrného místa ZÁKAZNÍKA uzavřené dle této Smlouvy. DODAVATEL je povinen zajistit ukončení distribuce elektřiny do Odběrného místa ZÁKAZNÍKA v nejbližším možném termínu dle této Smlouvy. Pro vyhodnocení dodávek elektřiny bude rozhodující odečet měřicího zařízení provedený k poslednímu dni dodávky elektřiny příp. náhradní hodnoty stanovené podle podmínek příslušného PDS k poslednímu dni dodávky elektřiny.

- i) Smlouva může být ukončena dohodou smluvních stran, a to zejména v případech, kdy ZÁKAZNÍK fakticky končí odběr v Odběrném místě (z důvodu stěhování, ukončení činnosti, atd.).
- i) V případech zrušení odběrného místa, zejména z důvodu převodu vlastnických práv k odběrnému místu, odstranění odběrného místa, demolice, zničení živelnou pohromou, je odběratel oprávněn ukončit smluvní vztah s dodavatelem k danému odběrnému místu nejpozději do 30 dnů ode dne oznámení dodavateli o zrušení odběrného místa, a to bez nároku na finanční kompenzaci ze strany dodavatele.
- j) ZÁKAZNÍK je povinen poskytnout DODAVATELI a/nebo příslušnému PDS potřebnou součinnost při ukončení dodávek elektřiny dle této Smlouvy.

XVI. DORUČOVÁNÍ

- a) Veškeré informace a oznámení dle Smlouvy musí mít písemnou podobu, není-li sjednáno jinak ve Smlouvě. Pro písemný styk lze použít způsob odeslání dopisu, osobní předání písemnosti, faxovou zprávu, elektronickou zprávu se zpětným potvrzením doručení nebo zprávu SMS na kontaktní číslo mobilního telefonu. Kontaktní adresy, telefony či faxová čísla a e-mailové adresy jsou uvedeny ve Smlouvě.
- b) Písemnosti týkající se vzniku, změn a zániku smluvního vztahu podle Smlouvy musí být doručeny držitelem poštovní licence dopisem na adresu druhé strany, která je odesílateli známa podle Smlouvy (kontaktní adresa), pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pokud není ve Smlouvě uvedena kontaktní adresa, doručují se tyto písemnosti na adresu sídla/místa podnikání/bydliště(dle Smlouvy) ZÁKAZNÍKA nebo DODAVATEL. Při zachování stejných zásad je možné i osobní doručení písemností s písemným potvrzením převzetí.
- c) Povinnost odesílatele doručit písemnost adresátovi je splněna, jakmile adresát písemnost převezme nebo jakmile byla držitelem poštovní licence vrácena odesílateli jako nedoručitelná a adresát svým jednáním nebo opomenutím doručení zmařil (např. neoznámí změny kontaktní adresy druhé smluvní straně). Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže adresát přijetí písemnosti odmítne.
- d) Kontaktní údaje ZÁKAZNÍKA:

Kontaktní osoba	Miroslav Čermák
Číslo telefonu	251 098 319
Číslo mobilního telefonu	724 255 711
E-mail	cermak@vsup.cz

XVII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- a) Ve věcech výslovně neupravených touto Smlouvou se právní vztahy mezi DODAVATEL a ZÁKAZNÍKEM řídí zák. č.458/2000 Sb., energetický zákon, jeho prováděcími předpisy a příslušnými ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- b) V případě, že je tato Smlouva uzavřena pro souhrn Odběrných míst, platí jednotlivá ujednání této Smlouvy zvlášť pro každé Odběrné místo, vyjma ujednání ze kterých vyplývá, že platí vždy pro Odběrná místa připojená pouze z jedné z napěťových hladin.
- c) DODAVATEL potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou dodávky, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci dodávky a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k realizaci dodávky nezbytné.
- d) V případě, že je plnění dle této Smlouvy poskytováno pro Odběrné místo/Odběrná místa připojené/á pouze z jedné z napěťových hladin, tak se ustanovení týkající se odběrů z jiných napěťových hladin, nepoužijí.
- e) Smluvní strany se zavazují, že budou usilovat o to, aby případné spory vyplývající ze Smlouvy byly vyřešeny smírem. Za tímto účelem se zavazují poskytnout nezbytnou součinnost a postupovat tak, aby situace byla objektivně vysvětlena. Kterákoliv strana je oprávněna předložit spor k rozhodnutí ERÚ v případech, kdy je dána příslušnost tohoto úřadu dle Zákona. Spory mezi smluvními stranami jsou s konečnou platností řešeny před věcně a místě příslušným soudem. V případě soudního řízení, jehož účastníkem bude ZÁKAZNÍK, který má sídlo, bydliště či místo podnikání v zahraničí, je místě příslušný soud dle sídla DODAVATELE a rozhodným právem je právo České republiky.
- f) Tuto Smlouvu lze měnit, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, pouze písemnými dodatky, číslovanými vzestupně a podepsanými oběma smluvními stranami. DODAVATEL se zavazuje, že převezme veškeré administrativní úkony a náklady se změnou obchodníka (dodavatele) související a to po celou dobu dodávky elektrické energie.
- g) Pokud by se jakékoli ujednání této Smlouvy stalo neplatným nebo neúčinným pro rozpory s obecně závaznými právními předpisy, nemá to vliv na platnost a účinnost ostatních ujednání této Smlouvy a zbývající obsah Smlouvy a bude nahrazen příslušnými ustanoveními platných právních předpisů.
- h) Pro účely této Smlouvy jsou používány odborné pojmy a terminologie v souladu se Zákonem a jeho prováděcími a souvisejícími předpisy.
- i) Tato Smlouva je vyhotovena ve dvou (2) stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. ZÁKAZNÍK obdrží jeden (1) stejnopis, DODAVATEL obdrží jeden (1) stejnopis.

j) Nedílnou součástí této Smlouvy jsou její přílohy, které specifikují obsah Smlouvy, a to:

Příloha č.1 – Specifikace odběrných míst zákazníka

Příloha č.2 – Poskytování elektronických služeb

Příloha č. 3 – Skladba nabídkové ceny

V Praze dne

Pražská energetika, a.s.

V Praze dne

Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze

Ing. Zdeněk Smetana
Na základě plné moci

prof. PhDr. PaedDr. Jindřich Vybíral, DSc.,
rektor

Příloha č. 1 - Specifikace odběrných míst zákazníka

Specifikace Odběrného místa připojeného ze sítí vvn a vn

Odběrné místo:	VŠUP, Nám. Jana Palacha 80/3, Praha 1
Územně příslušný provozovatel distribuční soustavy:	PREdistribuce, a.s.
EAN (číselná identifikace odběrného místa):	859182400300014610
Rezervovaný příkon:	500 kW
Rezervovaná kapacita (roční):	160 kW
Vlastní zdroj energie:	
Podíl na transformačním výkonu:	100
Výše transformačních ztrát:	4%
Hladina napětí:	VN
Typ měření:	A
Druh měření:	nepřímé, sekundární
Regulační stupeň:	4,6,7
Bezpečnostní minimum při regulačním stupni 7	hodnota kW
Roční předpokládaný odběr – celkem 422 MWh	
Leden 50 MWh	Červenec 23 MWh
Únor 32	Srpen 24
Březen 37	Září 24
Duben 36	Říjen 36
Květen 43	Listopad 40
Červen 38	Prosinec 39

Specifikace Odběrných míst připojených ze sítí nn

Odběrné místo:	VŠUP, Prvního pluku 211/5, Praha-Karlín
Územně příslušný provozovatel distribuční soustavy:	PREdistribuce, a.s.
EAN (číselná identifikace odběrného místa):	859182400304485744
Rezervovaná kapacita (velikost hlavního jističe před elektroměrem):	3x100A
Počet fází:	3
Typový diagram dodávek (TDD, sazba):	1, C03d
Hladina napětí:	NN (nízké napětí)
Typ měřicího zařízení:	C
Druh měření:	přímé
Roční předpokládaný odběr – celkem 12 MWh	

Odběrné místo:	VŠUP, Kolej M. Alše, Na Výšinách 2, Praha 7
Územně příslušný provozovatel distribuční soustavy:	PREdistribuce, a.s.
EAN (číselná identifikace odběrného místa):	859182400300760562
Rezervovaná kapacita (velikost hlavního jističe před elektroměrem):	3x125A
Počet fází:	3
Typový diagram dodávek (TDD, sazba):	1, C03d
Hladina napětí:	NN (nízké napětí)
Typ měřicího zařízení:	C
Druh měření:	přímé
Roční předpokládaný odběr – celkem 45 MWh	

Odběrné místo:	VŠUP, Kafkův ateliér, Buštěhradská, Praha 6 - Střešovice
Územně příslušný provozovatel distribuční soustavy:	PREdistribuce, a.s.
EAN (číselná identifikace odběrného místa):	859182400304520544
Rezervovaná kapacita (velikost hlavního jističe před elektroměrem):	3x24,7A
Počet fází:	3
Typový diagram dodávek (TDD, sazba):	1, C02d
Hladina napětí:	NN (nízké napětí)
Typ měřicího zařízení:	C
Druh měření:	přímé
Roční předpokládaný odběr – 0,6 MWh	

Odběrné místo:	VŠUP, Kafkův ateliér, Buštěhradská, Praha 6 - Střešovice
Územně příslušný provozovatel distribuční soustavy:	PREdistribuce, a.s.
EAN (číselná identifikace odběrného místa):	859182400304520537
Rezervovaná kapacita (velikost hlavního jističe před elektroměrem, sazba):	3x18A
Počet fází:	3
Předávací místo:	v přípojkové nebo rozpínací skříně
Typový diagram dodávek (TDD):	1, C02d
Hladina napětí:	NN (nízké napětí)
Typ měřicího zařízení:	C
Druh měření:	přímé

Roční předpokládaný odběr – 2,09 MWh

Odběrné místo:	VŠUP, Mikulandská 134/5 Praha 1
Územně příslušný provozovatel distribuční soustavy:	–
EAN(číselná identifikace odběrného místa):	–
Rezervovaná kapacita (roční)	200 KW
celkem	1930 kW
soudobý:	921 kW
zálohovaný:	175 kW
zálohovaný – požár:	188 kW
Roční předpokládaný odběr – celkem 300 MWh	

Příloha č. 2 - Poskytování elektronických služeb

Předmětem této Přílohy je úprava podmínek poskytování informačních a komunikačních elektronických služeb (dále jen každá jednotlivě "Služba"), které umožňují ZÁKAZNÍKOVI elektronické prohlížení dat souvisejících s jeho odběrným místem. Jednotlivá ujednání této Přílohy platí zvláště pro každou Službu, vyjma ujednání ze kterých vyplývá, že platí pouze pro určitou Službu. Poskytne-li DODAVATEL ZÁKAZNÍKOVI pouze jednu z uvedených Služeb, platí ujednání této Přílohy pouze pro tuto Službu.

1.1 Pravidla komunikace

Veškerá data adresovaná ZÁKAZNÍKOVI a vysílaná ZÁKAZNÍKEM jsou předmětem obchodního tajemství a jako s takovými s nimi musí být nakládáno.

1.2 Povinnosti DODAVATELE

DODAVATEL se zavazuje po dobu platnosti této Smlouvy vydávat pověřené osobě (dále jen "Uživatel") ZÁKAZNÍKA prostředky zabezpečení, kterých bude využito pro autentizaci přístupů.

DODAVATEL se zavazuje poskytovat Službu upravenou v této Smlouvě na profesionální úrovni a s řádnou péčí.

1.3 Povinnosti ZÁKAZNÍKA

Pokud ZÁKAZNÍK zjistí jakoukoliv nesrovnalost, neúplnost nebo chybu ve zveřejněných datech, neprodleně informuje DODAVATEL.

Obdrží-li ZÁKAZNÍK data, která mu nejsou určena, neprodleně o této skutečnosti informuje DODAVATEL a tato data neprodleně zničí. O obsahu těchto dat se ZÁKAZNÍK zavazuje zachovávat mlčenlivost.

ZÁKAZNÍK není oprávněn:

- užívat Službu DODAVATELE pro jiné účely, než pro které jsou určeny nebo užívat Službu způsobem přímo nebo nepřímo porušujícím platné právní předpisy nebo ustanovení této Přílohy.
- jakkoliv technicky zasahovat do poskytované Služby DODAVATEL.

ZÁKAZNÍK se dále zavazuje, že:

- neumožní využívání Služby třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu DODAVATEL,
- nedojde jednáním ZÁKAZNÍKA ke zneužití získáváním nebo pokusem o získání, falšování nebo ničení datových souborů, postupů nebo informací jiných Odběratelů Služby DODAVATEL neoprávněným spojením se systémem DODAVATEL nebo jinými nezákonnými způsoby a prostředky,
- nedojde jednáním ZÁKAZNÍKA ke zneužití Služby umožněním nebo napomáháním činit výše uvedené věci jiným subjektům.

ZÁKAZNÍK prohlašuje, že má s Uživatелеm uzavřenou smlouvu, ve které se Uživatel zavazuje zachovávat mlčenlivost o všech údajích, které mu byly poskytnuty nebo zpřístupněny v souvislosti s poskytováním Služby. ZÁKAZNÍK bere na vědomí, že pokud bude zjištěn únik informací Uživatелеm, odpovídá v plném rozsahu za případnou škodu, jako kdyby únik informací způsobil sám.

1.4 Odpovědnost DODAVATELE

DODAVATEL neodpovídá za závady vzniklé z důvodu nesprávného nebo neoprávněného využívání Služby ZÁKAZNÍKEM.

DODAVATEL zejména neodpovídá za škodu způsobenou:

- porušením povinností ZÁKAZNÍKEM plynoucích z této Přílohy,
- jednáním nebo opomenutím třetí strany dodávající ZÁKAZNÍKOVÍ produkty nebo služby požadované DODAVATELEM v souvislosti s využíváním Služby DODAVATELE,
- zaviněním ZÁKAZNÍKA, jeho zaměstnanců, zástupců nebo smluvních partnerů,
- porušením autorských práv, porušením práv k osobním údajům nebo práv k důvěrným informacím ze strany ZÁKAZNÍKA,
- instalací, provozem nebo údržbou software, hardware, firmware či jiných zařízení, které nebyly dodány DODAVATELEM, přenosem a příjmem signálů prostřednictvím zařízení ZÁKAZNÍKA, které nebyly dodány DODAVATELEM.

DODAVATEL dále neodpovídá za:

- neoprávněný přístup k telekomunikačním a jiným zařízením umístěným v prostorách ZÁKAZNÍKA,
- změnu nebo zničení datových souborů, programů či jiných zařízení, postupů anebo únik informací ZÁKAZNÍKEM, které jsou zapříčiněny nehodou, havárií, neoprávněným přístupem nebo nezákonnými či nevhodnými prostředky, vyjma případů, kdy byly tyto skutečnosti přímo způsobené prokázaným zaviněním DODAVATELEM.

1.5 Závěrečná ustanovení

Manuál Služeb DODAVATELE může být průběžně upravován DODAVATELEM. Každá taková úprava bude vystavena s předstihem minimálně 14 dnů před datem platnosti na veřejném rozhraní DODAVATELE. ZÁKAZNÍK se zavazuje seznamovat se s jeho aktuální verzí na veřejném rozhraní DODAVATELE.

V dne

Uživatelem Služby je:

p. , funkce .

Příloha č. 3 - Skladba nabídkové ceny

a) **Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze, Nám. Jana Palacha 80/3, 116 93 Praha 1**
(hlavní budova)

Rezervovaný příkon: 500 kW

Roční rezervovaná kapacita: 160 kW

Vlastní zdroj energie:

Podíl na transformačním výkonu: 100

Výše transformačních ztrát: 4%

Hladina napětí: VN

Typ měření: A

Druh měření: nepřímé, sekundární

Regulační stupeň: 4,6,7

Roční předpokládaný odběr:

Leden	50 MWh
Únor	32
Březen	37
Duben	36
Květen	43
Červen	38
Červenec	23
Srpen	24
Září	24
Říjen	36
Listopad	40
Prosinec	39

Celkem spotřeba 422 MWh

RRK 0,160 MWh

Položka	Jednotková cena	Cena za 12 měsíců v Kč bez DPH	Cena za 24 měsíců v Kč bez DPH
Cena za SE (Kč/MWh)	1645	694 190	1 388 380
Cena za RRK (Kč/MW)	194060	372 595,20	745 190,40
Použití sítí (Kč/MWh)	47,87	20 201,14	40 402,28
Systém. služby (Kč/MWh)	93,30	39 372,60	78 745,20
KVET (Kč/MWh)	495	208 890,00	417 780,00
Poplatek OTE (Kč/odběrné místo/měsíc)	3,91	46,92	93,84
Daň z elektřiny (Kč/MWh)	28,30	11 942,6	23 885,20
Celkem za silovou energii		694 190,00	1 388 380,00
Celkem za distribuci		653 048,46	1 306 096,92
Cena za odběr celkem		1 347 238,46	2 694 476,92

b) Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze

Objekt Karlín - Prvního pluku 211/5, Praha 8 – Karlín

Napět'ová hladina NN (nízké napětí)

Rezervovaná kapacita (velikost hlavního jističe před elektroměrem): 3 x 100 A

Počet fází:3

Typový diagram dodávek (TDD): 1,C03d

Roční předpokládaný odběr: 12 MWh

Typ měřicího zařízení: C

Druh měření: přímé

Položka	Jednotková cena	Cena za 12 měsíců v Kč bez DPH	Cena za 24 měsíců v Kč bez DPH
Cena za SE (Kč/MWh)	1645	19 740,00	
Platba za jistič (Kč/měsíc)	5250	47 250,00	
Platba za distribuované množ. (Kč/MWh)	1078,00	12 936,00	
Systém. služby (Kč/MWh)	93,30	1 119,60	
KVET (Kč/MWh)	495	5 940,00	
Poplatek OTE (Kč/odběrné místo/měsíc)	3,91	46,92	
Daň z elektřiny (Kč/MWh)	28,30	17 400,00	
Celkem za silovou energii		19 740,00	19 740,00
Celkem za distribuci		67 632,12	67 632,12
Cena za odběr celkem		87 372,12	87 372,12

**c) Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze
Kolej Mikoláše Alše - Na Výšinách 2, Praha 7**

Napět'ová hladina NN (nízké napětí)

Rezervovaná kapacita (velikost hlavního jističe před elektroměrem: 3 x 125 A

Počet fází:3

Typový diagram dodávek (TDD): 1,C03d

Roční předpokládaný odběr: 45 MWh

Typ měřicího zařízení: C

Druh měření: přímé

Položka	Jednotková cena	Cena za 12 měsíců v Kč bez DPH	Cena za 24 měsíců v Kč bez DPH
Cena za SE (Kč/MWh)	1645	74 025,00	148 050,00
Platba za jistič (Kč/měsíc)	6563,00	78 756,00	157 512,00
Platba za distribuované množ. (Kč/MWh)	1078,00	48 510,00	97 020,00
Systém. služby (Kč/MWh)	93,30	4 198,50	8 397,00
KVET (Kč/MWh)	495	22 275,00	44 550,00
Poplatek OTE (Kč/odběrné místo/měsíc)	3,91	46,92	93,84
Daň z elektřiny (Kč/MWh)	28,30	1 273,50	2 547,00
Celkem za silovou energii		74 025,00	148 050,00
Celkem za distribuci		155 059,92	310 119,84
Cena za odběr celkem		229 084,92	458 169,84

d) Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze

Kafkův ateliér - Buštěhradská /proti 963/3/ - Praha 6 – Střešovice

Napětíová hladina NN (nízké napětí)

Rezervovaná kapacita (velikost hlavního jističe před elektroměrem)

1. odběrné místo – rezervovaná kapacita 3 x 24,7 A
2. odběrné místo – rezervovaná kapacita 3 x 18 A

Typový diagram dodávek (TDD): 1,C02d

Počet fází: 3

Typ měřicího zařízení: C

Druh měření: přímé

Roční předpokládaný odběr: 2,69 MWh

1. odběrné místo – rezervovaná kapacita 3 x 24,7 A

Položka	Jednotková cena	Cena za 12 měsíců v Kč bez DPH	Cena za 24 měsíců v Kč bez DPH
Cena za SE (Kč/MWh)	1645	987,00	1 974,00
Platba za jistič (Kč/měsíc)	140,00	1 680,00	3 360,00
Platba za distribuované množ. (Kč/MWh)	2283,99	1 370,39	2 740,79
Systém. služby (Kč/MWh)	93,30	55,98	111,96
KVET (Kč/MWh)	495	297,00	594,00
Poplatek OTE (Kč/odběrné místo/měsíc)	3,91	46,92	93,84
Daň z elektřiny (Kč/MWh)	28,30	16,98	33,96
Celkem za silovou energii		987,00	1 974,00
Celkem za distribuci		3 467,27	6 934,55
Cena za odběr celkem		4 454,27	8 908,55

2. odběrné místo – rezervovaná kapacita 3 x 18 A

Položka	Jednotková cena	Cena za 12 měsíců v Kč bez DPH	Cena za 24 měsíců v Kč bez DPH
Cena za SE (Kč/MWh)	1645	3 438,05	6 876,10
Platba za jistič (Kč/měsíc)	112	1 344,00	2 688,00
Platba za distribuované množ. (Kč/MWh)	2283,99	4 773,54	9 547,08
Systém. služby (Kč/MWh)	93,30	195,00	389,99
KVET (Kč/MWh)	495	1034,55	2 069,10
Poplatek OTE (Kč/odběrné místo/měsíc)	3,91	46,92	93,84
Daň z elektřiny (Kč/MWh)	28,30	59,15	1 18,29
Celkem za silovou energii		3 438,05	6 876,10
Celkem za distribuci		7 453,15	14 906,31
Cena za odběr celkem		10 891,20	21 735,49

**e) Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze
objekt Mikulandská 134/5 Praha 1**

Roční rezervovaná kapacita: 200 kW

Instalovaný příkon:

- celkem: 1930 kW
- soudobý: 921 kW
- zálohovaný: 175 kW
- zálohovaný – požár: 188 kW

Roční předpokládaný odběr:

- předpokládaný celkový odběr: 300 MWh/rok

Položka	Jednotková	Cena za 12 měsíců	Cena za 24 měsíců v Kč
---------	------------	-------------------	------------------------

	cena	v Kč bez DPH	bez DPH
Cena za SE (Kč/MWh)	1645	164 500,00	740 250,00
Cena za RRK (Kč/MW)	194060,00	186 297,60	558 892,80
Použití sítí (Kč/MWh)	47,87	4 787,00	21 541,50
Systém. služby (Kč/MWh)	93,30	9 330,00	41 985,00
KVET (Kč/MWh)	495,00	49 500,00	222 750,00
Poplatek OTE (Kč/odběrné místo/měsíc)	3,91	35,19	82,11
Daň z elektřiny (Kč/MWh)	28,30	2 830,00	12 735,00
Celkem za silovou energii		164 500,00	740 250,00
Celkem za distribuci		252 779,79	857 986,41
Cena za odběr celkem		417 279,79	1598236,41

REKAPITULACE NABÍDKOVÉ CENY:

v Kč bez DPH

Celková nabídková cena (za odběrná místa: a – e) celkem za 2 roky (silová část) 2 302 930,- Kč

Celková nabídková cena (za odběrná místa: a – e) celkem za 2 roky (distribuční část) 2 563 629,- Kč

Celková nabídková cena (za odběrná místa: a – e) celkem za 2 roky
(silová + distribuční část celkem)

4 866 559,- Kč

Způsob zpracování nabídkové ceny

- Cenu je uvedena za celý vymezený předmět veřejné zakázky za předpokládanou dobu plnění, a to od 01. 04. 2021 do 31. 03. 2023, přičemž současně jsou uvedeny všechny jednotkové ceny, z kterých byla cena vytvořena a které budou rozhodující pro konečné vyúčtování ceny zakázky, jakož i pro průběžnou fakturaci za dílčí dodávky elektřiny za jednotlivá fakturační období.
- Cena je uvedena bez DPH a tato cena je sestavena jako cena nejvýše přípustná, tzn., že tato cena bude v průběhu plnění veřejné zakázky fakturována v plné výši jen v tom případě, že budou splněny všechny položky nabídky a to co do jejího obsahu i jejich množství.
- Cena za regulovanou část dodávky elektřiny (distribuce) odpovídá regulované ceně platné pro místně příslušného distributora a je stanovena v platných cenách pro rok 2021 dle Věstníku ERÚ.
- Cena obsahuje veškeré náklady včetně všech rizik a vlivů souvisejících s plněním předmětu veřejné zakázky. Nejsou přípustné žádné aktivační poplatky nebo skryté administrativní poplatky související se změnou dodavatele silové elektřiny. Cena zahrnuje pojištění, garance, daně, cla, poplatky a ostatní další poplatky a výdaje spojené s realizací veřejné zakázky.

Podmínky umožňující úpravu ceny

Výši ceny lze překročit pouze:

- a) Dojde-li v průběhu realizace veřejné zakázky ke změně sazeb DPH.
- b) Dojde-li v průběhu realizace veřejné zakázky ke změně jiných daňových předpisů majících vliv na cenu veřejné zakázky.
- c) Dojde-li v průběhu realizace veřejné zakázky ke změně výše regulované části nabídkové ceny dle rozhodnutí Energetického regulačního úřadu.
- d) Dojde-li v průběhu realizace veřejné zakázky ke změně ročních cen vyhlášených v regulované části.
- e) Dojde-li k překročení předpokládané výše množství odběru elektrické energie ročně, přičemž v tom případě bude nabídková cena upravena v návaznosti na jednotkové ceny uvedené v nabídce.

Výše uvedené skutečnosti závazně potvrzují svým podpisem.

V dne

*Jméno a podpis osoby oprávněné jednat a
podepisovat za uchazeče*