

# Smlouva o sdružených službách dodávky elektrické energie

**č. 2130000781**

**(hladina nízké napětí)**

dle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 72 zák. č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů - dále jen „energetický zákon“

(dále jen „smlouva“)

## I. Smluvní strany

Zákazník:	<b>Ostravská univerzita</b>
sídlo:	Dvořákova 7, 701 03 Ostrava
zastoupená:	prof. MUDr. Jan Lata, CSc. – rektor
kontaktní osoba:	Ing. Jakub Vaško
IČ:	61988987
DIČ:	CZ61988987
bankovní spojení:	ČNB Ostrava
č. účtu:	931761/0710

(dále jen „Zákazník“ nebo „OU“)

a

Dodavatel:	<b>LAMA energy a.s.</b>
sídlo:	Hradec nad Moravicí, Gudrichova 763, PSČ 74741
zapsaná ve veřejném rejstříku vedeným u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B. 4065	
zastoupená:	Ing. Pavel Stuchlík, prokurista
kontaktní osoba:	Ing. Pavel Příhoda, 725658200, prihoda@lamaenergy.cz
IČ:	28262026
DIČ:	CZ28262026
Bankovní spojení:	Komerční banka
Číslo účtu:	107-318950217/0100
EAN dodavatele:	8591824368503
Číslo licence na obchod:	141017425.
Číslo registrace u Operátora trhu:	3685

(dále jen „Dodavatel“)

## II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje v čl. I. této Smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření Smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé straně. Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto Smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

## III. Předmět smlouvy a rozsah plnění

1. Předmětem této smlouvy je fyzická dodávka elektřiny do odběrných míst zákazníka, jež jsou uvedena v Příloze č. 1 této Smlouvy, s převzetím závazku odebrat elektřinu z elektrizační soustavy včetně přenesení odpovědnosti za odchylku na dodavatele podle zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích (energetický zákon), v platném znění a ve smyslu vyhlášky Energetického regulačního úřadu č. 408/2015 Sb., o Pravidlech trhu s elektřinou a dalších prováděcích vyhlášek k tomuto zákonu

v platném znění. Předmětem plnění je i zajištění regulovaného přístupu k přenosové soustavě a distribučním soustavám a zajištění systémových služeb.

2. Součástí závazku dodavatele je poskytovat zákazníkovi zákaznickou podporu po telefonu a emailu. Tento závazek je zahrnut v ceně plnění této smlouvy.

3. Předmětem této smlouvy je závazek zákazníka platit dodavateli za dodávku elektrické energie, distribuci elektrické energie, systémové služby a ostatní související služby (dále jen „cena za sdružené služby dodávky elektrické energie“) cenu dle čl. V. této smlouvy.

4. Kontaktní osobou za dodavatele je Ing. Pavel Příhoda, email: [prihoda@lamaenergy.cz](mailto:prihoda@lamaenergy.cz), tel. 725 658 220.

5. Kontaktní osobou za zákazníka je Ing. Jakub Vaško, e-mail: [jakub.vasko@osu.cz](mailto:jakub.vasko@osu.cz), tel. 734 797 496.

#### **IV. Místo dodávky**

1. Údaje o jednotlivých odběrných místech jsou uvedeny v Příloze č. 1 „Seznam odběrných míst“.

#### **V. Platební podmínky**

1. Platba zákazníka - cena za sdružené služby dodávky elektrické energie - zahrnuje cenu za komoditu (neregulovaná složka), přičemž jednotkové ceny jsou uvedeny v Příloze č. 2 této smlouvy, a dále cenu za distribuci, cenu za systémové služby a cenu za ostatní související služby stanovenou dle platného cenového rozhodnutí ERÚ (regulovaná složka).

2. Smluvní strany se dohodly, že neregulovaná složka ceny za sdruženou službu dodávky elektrické energie uvedená ve smlouvě je po celou dobu trvání smlouvy konečná a neměnná a zahrnuje veškeré náklady dodavatele spojené s plněním této smlouvy včetně všech poplatků a jiných plateb za speciální služby, administrativní služby dodavatele, atd. Dodavatel tedy nebude účtovat zákazníkovi žádné další poplatky.

3. Smluvní strany výslovně sjednávají, že po dobu termínu dodávek přebírá dodavatel jako subjekt zúčtování za zákazníka odpovědnost za odchylku.

4. Platební podmínky odběrných míst v hladině NN pro typ měření B:

4.1 Cena za sdružené služby dodávky elektřiny v hladině NN pro typ měření B bude hrazena měsíčně zálohově souhrnnou fakturou s rozpisem jednotlivých odběrných míst ve výši zálohy stanovené v ročním platebním kalendáři dodaným dodavatelem.

4.2 Měsíční množství plánovaného odběru pro stanovení platebního kalendáře bude určeno jako 80% předpokládané výše 1/12 ročního odběru odběrného místa (souhrnu odběrných míst) splatná 15. kalendářní den v daném měsíci. Platební kalendář dodavatel doručí zákazníkovi nejpozději 14 dní přede dnem zahájení dodávky elektrické energie.

4.3 Odběrná místa se způsobem měření B budou fakturována měsíčně souhrnnou fakturou s rozpisem jednotlivých odběrných míst, kterou je dodavatel povinen doručit zákazníkovi vždy nejpozději do 15.

kalendářního dne měsíce následujícího po měsíci, v němž byla dodávka elektřiny realizována.

5. Platební podmínky odběrných míst v hladině NN pro typ měření C:

5.1 Zadavatel může požádat o fakturaci jednotlivých odběrných míst prostřednictvím samoodečtu.

5.2 Cena za sdružené služby dodávky elektřiny v hladině NN pro typ měření C bude hrazena čtvrtletně zálohově souhrnnou fakturou s rozpisem odběrných míst ve výši zálohy stanovené v ročním platebním kalendáři dodaným dodavatelem.

5.3 Čtvrtletní množství plánovaného odběru pro stanovení platebního kalendáře bude určeno jako 80% předpokládané výše 1/4 ročního odběru odběrného místa (souhrnu odběrných míst) splatná 15. kalendářní den v daném čtvrtletí. Platební kalendář dodavatel doručí zákazníkovi nejpozději 14 dní přede dnem zahájení dodávky elektrické energie.

5.4 Odběrná místa se způsobem měření C, u kterých zákazník požádal o fakturaci prostřednictvím samoodečtu, budou fakturována souhrnnou fakturou s rozpisem jednotlivých odběrných míst, kterou je dodavatel povinen doručit zákazníkovi vždy nejpozději do 15. kalendářního dne měsíce následujícího po měsíci, v němž byl zaslán zákazníkům samoodečet.

5.5 Na konci ročního období zašle dodavatel konečné vyúčtování společně s konečnou souhrnnou fakturou pro odběrná místa s typem měření C, ve které bude uvedena skutečná roční spotřeba jednotlivých odběrných míst. Tuto fakturu je dodavatel povinen doručit zákazníkovi nejpozději do 15. kalendářního dne měsíce následujícího po konci ročního období.

6. Faktura, resp. zálohová faktura, musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. V tomto daňovém dokladu bude provedeno vyúčtování zaplacené zálohy. V souhrnných fakturách bude vždy uvedena celková cena za jednotlivá odběrná místa. Fakturované částky budou hrazeny převodem z účtu. Faktura je splatná do 30 kalendářních dnů ode dne doručení. Dnem zaplacení se rozumí den odeslání platby na účet dodavatele. Případně-li den odeslání na den pracovního klidu, rozumí se dnem odeslání první následující pracovní den.

7. Dodavatel je povinen zasílat veškeré vyúčtování a fakturaci formou elektronických prostředků na adresu [financi.uctarna@osu.cz](mailto:financi.uctarna@osu.cz).

#### **VI. Smluvní pokuty**

1. Pro případ prodlení zákazníka s úhradou faktury proti sjednanému termínu je zákazník povinen zaplatit dodavateli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky včetně DPH za každý i započatý den prodlení.

2. Pro případ prodlení dodavatele s dodávkou sjednaného množství elektřiny dle této Smlouvy, je dodavatel povinen zaplatit zákazníkovi smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý den prodlení s dodávkou za každé odběrné místo.

3. Pro případ prodlení dodavatele s úhradou přeplatků z vyúčtování je dodavatel povinen zaplatit zákazníkovi smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky včetně DPH za každý i započatý den prodlení.

4. Pro případ prodlení dodavatele při plnění závazků dle čl. V. odst. 4.3, 5.4 a 5.5 této smlouvy je zákazník oprávněn po dodavateli požadovat smluvní pokutu ve výši 300 Kč za každý den prodlení s doručením faktury.

#### **VII. Ostatní ujednání**

1. Dodavatel poskytne po ukončení období plnění této veřejné zakázky zákazníkovi na základě jeho požadavku kompletní údaje o realizované dodávce elektrické energie v rozsahu fakturačních dokladů za celé období dodávky.

2. V případě zrušení odběrného místa, zejména z důvodu převodu vlastnických práv k odběrnému místu, odstranění odběrného místa, demolice, zničení živelnou pohromou, je zákazník 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.

3. Z důvodu provozních potřeb se může v průběhu smluvního období počet měřících nebo odběrných míst zákazníka změnit, a to jak zrušením stávajících, tak zřízením nových odběrných míst. Dodavatel bude i pro tyto případy garantovat nabídnuté jednotkové ceny a neprodleně po oznámení o zřízení nového odběrného místa zahájí dodávku za podmínek sjednaných v rámci předmětné veřejné zakázky.

4. Dodavatel si nebude nárokovat jakékoliv sankce za překročení či neodebrání předpokládaného množství odběru elektřiny. Sankcí se rozumí rovněž navýšení smluvní ceny sjednané ve smlouvě na základě výsledku elektronické aukce.

#### **VIII. Závěrečná ustanovení**

1. Tato Smlouva se uzavírá na dobu určitou do 31. 12. 2017 bez možnosti automatického prodlužování. Platnosti nabývá Smlouva dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami, účinnosti Smlouva nabývá dnem zahájení dodávek do odběrných míst Zákazníka.

2. Zákazník podpisem této smlouvy uděluje dodavateli plnou moc k uzavření smlouvy o distribuci elektrické energie do jednotlivých odběrných míst s příslušným provozovatelem distribuční soustavy.

3. Dodavatel je dle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

4. Zákazník je povinným subjektem dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále jen "zákon o registru smluv"). Dodavatel bere na vědomí a výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva, podléhá uveřejnění v Registru smluv (informační systém veřejné správy, jehož správcem je Ministerstvo vnitra). Zákazník se zavazuje, že provede uveřejnění této smlouvy dle příslušného zákona o registru smluv.

5. V souladu s ustanovením § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, zákazník uveřejní na svém profilu zadavatele smlouvu včetně všech jejích změn a dodatků a výši skutečně uhrazené ceny za plnění této smlouvy.

6. Zákazník zveřejní smlouvu, případně její dodatky, dle odstavce 4. a 5. tohoto článku v plném znění. V případě, že smlouva či dodatky obsahují utajované informace, obchodní tajemství dle § 504 obč. zákoníku, osobní/citlivé údaje, práva duševního vlastnictví či jiné informace, které nelze poskytnout při postupu podle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím (dále jen „chráněné informace“), je dodavatel povinen nejpozději v den uzavření smlouvy či dodatku tuto skutečnost sdělit zákazníkovi, tyto informace přesně identifikovat a kvalifikovat právní důvod jejich ochrany. Tyto části smlouvy či dodatku (chráněné informace) pak zákazníkem nebudou uveřejněny. V opačném případě je dodavatel seznámen se skutečností, že zveřejnění smlouvy či dodatku v plném znění dle citovaných zákonů se nepovažuje za porušení obchodního tajemství a že smlouva či dodatek neobsahuje ani jiné chráněné informace a dodavatel s jejím zveřejněním výslovně souhlasí.

7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti nejdříve dnem uveřejnění smlouvy v Registru smluv. O této skutečnosti zákazník dodavatele uvědomí.

8. Jakýkoliv spor vzniklý z této Smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran obecný soud České republiky určený podle sídla zákazníka.

9. Smluvní strany sjednaly, že v případě podstatného porušení této smlouvy druhou smluvní stranou mohou od této Smlouvy odstoupit. Za podstatné porušení této Smlouvy ze strany zákazníka je považováno zejména neplnění platebních povinností dle čl. III. odst. 3 této Smlouvy. Za podstatné porušení této Smlouvy ze strany dodavatele je považováno zejména nedodání sjednaného množství elektrické energie dle této smlouvy a neplnění závazků dle čl. V. odst. 4.3, 5.4 a 5.5 této smlouvy.

10. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu a každá ze smluvních stran obdrží po jejich podpisu jedno vyhotovení.

11. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

12. Smluvní strany po přečtení Smlouvy potvrzují, že obsahu Smlouvy porozuměly, že Smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli a nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Seznam odběrných míst

Příloha č. 2 – Tabulka jednotkových cen za komoditu

V Ostravě, dne

V Hradci nad Moravicí, dne 22. 8. 2017

Za zákazníka:

Za dodavatele:  
LAMA energy a.s.

---

prof. MUDr. Jan Lata, CSc.  
Rektor Ostravské univerzity

---

Ing. Pavel Stuchlík  
Prokurista

## Příloha č. 1 - Seznam odběrných míst

Odběr z hladiny NN:

Pořadí	Objekt	EAN	Zadavatel	IČ	Obec	Ulice	č.p/č.or.	Distribuční sazba	Počet fází a hodnota jističe (A)	Roční odběr VT (MWh/rok)	Roční odběr NT (MWh/rok)	Roční odběr celkem (MWh/rok)
1	P	859182400509235038	Ostravská univerzita v Ostravě	61988987	Ostrava	Podlahova	382/3	C25d	3x160	17,361	4,590	21,951
2	E	859182400509273191	Ostravská univerzita v Ostravě	61988987	Ostrava	Čs. legii	150/9	C26d	3x125	21,023	3,784	24,806
3	R	859182400509267947	Ostravská univerzita v Ostravě	61988987	Ostrava	Dvořákova	138/7	C25d	3x80	16,202	7,299	23,501
4	D	859182400509269675	Ostravská univerzita v Ostravě	61988987	Ostrava	Reální	3/3	C26d	3x125	27,987	5,676	33,663
5	QM	859182400509263864	Ostravská univerzita v Ostravě	61988987	Ostrava	Masarykovo náměstí	1498/4	C02d	1x16	0,426	0,000	0,426
6	F	859182400509266469	Ostravská univerzita v Ostravě	61988987	Ostrava	Sokolská třída	1083/17	C02d	3x50	7,169	0,000	7,169
7	1840	859182400509272965	Ostravská univerzita v Ostravě	61988987	Ostrava	Chelčického	691/8	C02d	1x25	0,108	0,000	0,108
8	G	859182400510196908	Ostravská univerzita v Ostravě	61988987	Ostrava	Mlýnská	702/5	C02d	3x200	25,863	0,000	25,863
9	DM	859182400510566589	Ostravská univerzita v Ostravě	61988987	Ostrava	Reální	5	C25d	3x250	29,332	3,901	33,233
10	S	859182400510566602	Ostravská univerzita v Ostravě	61988987	Ostrava	Fráni Šrámka	1121/3	C25d	3x200	45,286	12,069	57,355
11	DD	859182400509269736	Ostravská univerzita v Ostravě	61988987	Ostrava	Reální	1476/5	C45d	3x32	0,837	3,014	3,851
12	V	859182400510691328	Ostravská univerzita v Ostravě	61988987	Ostrava	Varenská	40A	C02d	3x160	20,327	0,000	20,327
13	IS	859182400509107625	Ostravská univerzita v Ostravě	61988987	Ostrava	Na Souvratí	740/17	C25d	3x25	3,712	2,449	6,161
14	I	859182400510909140	Ostravská univerzita v Ostravě	61988987	Ostrava	Silvova	32	C02d	3x25	0,266	0,000	0,266
15	S - kurty	859182400509849891	Ostravská univerzita v Ostravě	61988987	Ostrava	Želena	2524/72	C03d	3x80	38,541	0,000	38,541
										254,44	42,78	297,22

**Příloha č. 2 - Tabulka jednotkových cen za komoditu do konce roku 2017  
Ostravská univerzita**

Ostravská univerzita	SAZBA	předpokládané množství odběru (MWh) za 12 měs.			nabídková cena (Kč/MWh)		předpokládaná hodnota (Kč)
		nízký tarif (NT)	vysoký tarif (VT)	odběr celkem	nízký tarif (NT)	vysoký tarif (VT)	
Objem odběru z hladiny nízkého napětí (NN) dle Přílohy č.2 pro soutěžené období	C01d, C02d, C03d	x	92,70	92,70	x	995,00	92 236,50
Objem odběru z hladiny nízkého napětí (NN) dle Přílohy č.2 pro soutěžené období	C25d, C26d	39,77	160,90	200,67	830,00	1 015,00	196 322,60
Objem odběru z hladiny nízkého napětí (NN) dle Přílohy č.2 pro soutěžené období	C45d	3,01	0,84	3,85	980,00	1 040,00	3 823,40
Objem odběru z hladiny vysokého napětí (VN) dle Přílohy č.2 pro soutěžené období	jednotarif	x	575,39	575,39	x	994,00	571 937,66
Měsíční platba za stále odběrné místo u NN	odběrné místo (počet OM x počet měsíců)			68		45,00	3 037,50
			celkem MWh	872,61		celkem Kč	867 357,66