



DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O SDRUŽENÝCH SLUŽBÁCH DODÁVKY

ELEKTRĚNY NA HLADIVĚ VYSOKÉHO NAPĚTÍ Č. 8230000097

Smluvní strany:

Obchodník s elektřinou:

SYNERGY SOLUTION s.r.o.

IČ: 28622740 DIČ: CZ28622740

se sídlem: Slovenská 2868/33a, Hranice, 733 01 Karviná

zapsaný(á) v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, 168486

bankovní spojení: 107-7504800257 / 0100

jejímž jménem jedná (jednají): Martin Liberda, na základě plné moci

(dále jen „**Obchodník**“) na straně jedné

A

Zákazník:

Ostravská univerzita

IČ: 61988987 DIČ: CZ61988987

se sídlem: Ostrava 701 03, Dvořákova 7

bankovní spojení: ČNB Ostrava, č.ú.: 931761/0710

jejímž jménem jedná: prof. MUDr. Jan Lata, CSc. – rektor OU

(dále jen „**Odběratel**“) na straně druhé

uzavírají dnešního dne, měsíce a roku v souladu s § 50 Energetického zákona a na základě úplného konsensu o všech níže uvedených skutečnostech tento

DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O SDRUŽENÝCH SLUŽBÁCH DODÁVKY ELEKTRĚNY NA HLADINĚ VYSOKÉHO NAPĚTÍ [dále jen „Dodatek**“]**

Článek I. – Předmět dodatku

1. Předmětem tohoto Dodatku je ve vzájemném konsenzu Obchodníka a Odběratele provedená změna níže uvedených ustanovení smlouvy o sružených službách dodávky elektřiny na hladině vysokého napětí ze dne 13.11.2015.
2. Obchodník a Odběratel tímto upravují údaje v **Příloze č. 1: Identifikace OM** - přidání jednoho odběrného místa - EAN 859182400511369097 – nové připojení. Smluvní strany prohlašují, že ke dni 10.08.2016 proběhlo schválení registrace na OTE, a od tohoto dne jsou ze strany operátora trhu účtovány příslušné poplatky za činnosti operátora trhu. Ke spuštění trafostanice, jakožto nutné podmínky pro dodávky elektřiny do shora uvedeného odběrného místa, došlo dne 16.09.2016, a k tomuto dni tedy byly zahájeny ze strany Obchodníka dodávky elektřiny Odběrateli do shora uvedeného odběrného místa.

Článek II. – Závěrečná ustanovení

1. Veškerá ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají nadále v platnosti, přičemž vypořádání veškerých závazků z jejího plnění tím zůstává nedotčeno.
2. Ostravská univerzita je povinným subjektem dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále jen "zákon o registru smluv"). SYNERGY SOLUTION s.r.o. 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). Ostravská univerzita se zavazuje, že provede uveřejnění této smlouvy dle příslušného zákona o registru smluv.
3. Tento Dodatek je sepsán ve dvou vyhotovených, z nichž jedno obdrží Zákazník a jedno Obchodník.

Příloha č. 1: Identifikace OM

V Ostravě, dne	V Ostravě, dne
SYNERGY SOLUTION s.r.o.	Ostravská univerzita
Martin Liberda, na základě plné moci	prof. MUDr. Jan Lata, CSc. – rektor OU

Příloha č. 1 ke Smlouvě o sdružených službách dodávky elektřiny na hladině vysokého napětí č. 823000097

1) souhrn za – OM 859182400509519848

Období	Množství (MWh)	Období	Množství (MWh)
Leden	24,083	Červenec	8,848
Únor	21,313	Srpen	10,342
Březen	22,234	Září	15,233
Duben	19,428	Říjen	24,142
Květen	17,230	Listopad	24,694
Červen	12,339	Prosinec	23,924
CELKEM	223,810		

detail na odběrná místa

EAN kód	Adresa	NH	Typ měření (A,B,S,C) / Typ OM (MO, SO,VO)	Rezervovaný příkon (MW)	Rezervovaná kapacita (MW)	Spotřeba (MWh)
859182400509519848	Kranichova 1433/8, 701 03 Ostrava	VN	B/VO	0,150	0,100	223,810

2) souhrn za – OM 859182400511054757

Období	Množství (MWh)	Období	Množství (MWh)
Leden	15,800	Červenec	27,638
Únor	14,677	Srpen	25,292
Březen	15,916	Září	28,144
Duben	17,220	Říjen	29,422
Květen	21,133	Listopad	27,992
Červen	25,900	Prosinec	27,702
CELKEM	276,836		

detail na odběrná místa

EAN kód	Adresa	NH	Typ měření (A,B,S,C) / Typ OM (MO, SO,VO)	Rezervovaný příkon (MW)	Rezervovaná kapacita (MW)	Spotřeba (MWh)
859182400511054757	Syllabova č.parc. 1325/1,2, 701 03 Ostrava	VN	B/VO	0,630	0,180	276,836

3) souhrn za – OM 859182400511247210

Období	Množství	Období	Množství
	(MWh)		(MWh)
Leden	55,812	Červenec	49,448
Únor	55,015	Srpen	46,797
Březen	56,865	Září	49,917
Duben	57,037	Říjen	50,433
Květen	55,453	Listopad	49,419
Červen	55,228	Prosinec	51,119
CELKEM	632,543		

detail na odběrná místa

EAN kód	Adresa	NH	Typ měření (A,B,S,C) / Typ OM (MO, SO,VO)	Rezervovaný příkon (MW)	Rezervovaná kapacita (MW)	Spotřeba (MWh)
859182400511247210	Českokobratrská 1182/16, 701 03 Ostrava	VN	B/VO	0,520	0,200	632,543

4) detail odběrného místa – OM 859182400511369097

EAN kód	Adresa	NH	Typ měření (A,B,S,C) / Typ OM (MO, SO,VO)	Rezervovaný příkon (MW)	Rezervovaná kapacita (MW)	Spotřeba (MWh)
859182400511369097	Chittussiho 983/10, 710 00 Ostrava	VN	A/VO	0,450		

Vysvětlivky:

NH – napěťová hladina: VN – vysoké napětí 1-52 kV, VVN velmi vysoké napětí nad 52 kV

Typ měření - dle Smlouvy o připojení k distribuční soustavě mezi Odběratelem a příslušným PDS

A: průběhové s dálkovým přenosem

B: průběhové bez dálkového přenosu

S: měření elektřiny s dálkovým přenosem údajů, mimo měření typu A a měření typu B

C: elektroměr

V Ostravě, dne	V Ostravě, dne
SYNERGY SOLUTION s.r.o.	Ostravská univerzita
Martin Liberda, na základě plné moci	prof. MUDr. Jan Lata, CSc. – rektor OU