

**Příhláška aukce k obchodování elektřiny v rámci sdružených služeb
dodávky elektřiny v napěťové hladině vysokého napětí**

Vak/33/2016

Datum konání burzovního shromáždění: 29 -02- 2016

Oprávněný subjekt obchodování: Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
Evidenční číslo OSO: 20140
Jméno a příjmení makléře: Petr Havelka
Evidenční číslo makléře: 41013

Druh poptávky: centralizovaná poptávka – počet odběratelů:
 jednotlivá poptávka

Typ poptávkové aukce: s klesající cenou a s uvedením vyvolávací ceny
 s klesající cenou bez uvedení vyvolávací ceny
 s rostoucí cenou

Produkt: Dodávka elektřiny v rámci sdružených služeb dodávky elektřiny v napěťové
hladině vysokého napětí

Počet odběrných míst: 13

Termín dodávky: 1.1.2017 – 31.12.2018

Předpokládané množství dodávky: 9 704 MWh

VAK Vsetín a.s. 4. 3. 2016

DOP-2016-10-001705
Fin-Servis. a.s.

Předpokládané množství dodávky rozdělené na kalendářní měsíce [MWh]:

leden	860	červenec	842
únor	772	srpen	870
březen	788	září	798
duben	748	říjen	858
květen	752	listopad	818
červen	774	prosinec	824

Hodnoty (hodinových) odběrů jsou definovány odběrovými diagramy v příloze č. 2.

Doplňující informace o množství dodávky v r. 2017

<i>leden</i>	430	<i>červenec</i>	421
<i>únor</i>	386	<i>srpen</i>	435
<i>březen</i>	394	<i>září</i>	399
<i>duben</i>	374	<i>říjen</i>	429
<i>květen</i>	376	<i>listopad</i>	409
<i>červen</i>	387	<i>prosinec</i>	412

Doplňující informace o množství dodávky v r. 2018

<i>leden</i>	430	<i>červenec</i>	421
<i>únor</i>	386	<i>srpen</i>	435
<i>březen</i>	394	<i>září</i>	399
<i>duben</i>	374	<i>říjen</i>	429
<i>květen</i>	376	<i>listopad</i>	409
<i>červen</i>	387	<i>prosinec</i>	412

Hodnoty (hodinových) odběrů jsou definovány odběrovými diagramy v příloze č. 2.

Vyvolávací cena [CZK/MWh]: 800,- Kč/MWh (JEDNOTARIF)
(vyvolávací cena nebude v případě volby aukce bez uvedení vyvolávací ceny uvedena)

Koeficienty pro dvoutarif (léto): NT: 0,679 VT: 1,097

Koeficienty pro dvoutarif (zima): NT: 0,679 VT: 1,231

Použití tarifů: Viz Příloha č. 1

Období platnosti cenového tarifu: VT: pondělí až neděle 6 – 22 hodin
NT: pondělí až neděle 22 – 6

Období platnosti zima: leden, únor, březen, říjen, listopad, prosinec
Období platnosti léto: duben, květen, červen, červenec, srpen, září



Platební a zúčtovací podmínky

Zúčtovací období:

- měsíc
- čtvrtletí
- rok
- jiné: ...

Splatnost zúčtovací faktury:

- 14 dní
- 21 dní
- 28 dní
- jiné: ...

Zálohy v průběhu zúčtovacího období:

- dekadní
- měsíční
- čtvrtletní
- splatné k ...
- jiné: bez záloh

Období a způsob sjednávání odběrových diagramů: Viz příloha č. 1

Ostatní podmínky:

Dodavatel bude odběrateli účtovat dodávku elektřiny za každé jednotlivé odběrné místo zvlášť v listinné (papírové) podobě.

Dodavatel je povinen na výslovné vyžádání jednotlivého odběratele používat:

- a) elektronickou fakturu s následným zasláním faktury v papírové podobě
- b) namísto faktury za každé jednotlivé odběrné místo fakturu sloučenou s rozpisem jednotlivých odběrných míst

Odběratel je oprávněn uplatnit u dodavatele požadavek na změnu výše Roční rezervované kapacity (RRK) v rámci příslušných energetických předpisů.

Odběratel je oprávněn uplatnit u dodavatele požadavek na zajištění Měsíční rezervované kapacity na příslušný kalendářní měsíc v rámci příslušných energetických předpisů.

Dodavatel je povinen po ukončení dodávky poskytnout odběrateli bezplatně odběrový diagram (hodinový profil spotřeb) ve formátu .xls za všechna odběrná místa.

Přílohy ve formátu dle Technické specifikace pro obchodování silové elektřiny v rámci SSDE):

Počet stran:

Soupis odběrných míst v napěťové hladině vysokého napětí Příloha č. 1

Spotřeby u jednotlivých odběrných míst představují předpokládanou spotřebu.

Roční odběr uvedený ve sloupci „Vysoký tarif“ u odběrných míst s tarifem „jednotarif“ představuje jejich roční odběr v tarifu „jednotarif“.

Odběrové diagramy

Příloha č. 2

Odběrové diagramy představují spotřebu za období v nich uvedené.

Seznam odběratelů (u centralizované poptávky)

Příloha č. 3

Další:

Příloha č. 4

Odběratel výslovně prohlašuje, že veškeré údaje a prohlášení, která uvedl při evidenci v Registračním centru ČMKBK, zůstávají v platnosti i v době podání této Příhlášky aukce.

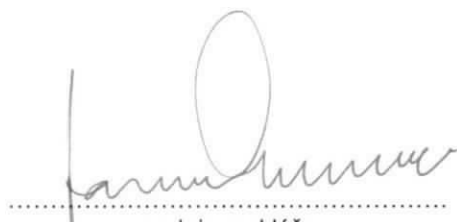
Ve Vsetíně dne ... **16. 02. 2016**

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
755 01 VSETÍN, Jasenická 1106



.....
podpis OSO

V Kladně dne ... **18 -02- 2016**




.....
podpis makléře

Potvrzujeme převzetí přihlášky k vyhlášení aukce.

Pořadové číslo přihlášky: **1914 20160229**

V Kladně dne **18.2. 2016**



.....
Registrační centrum
Českomoravská komoditní burza Kladno

Príloha c. 1_soupis odberných miest_VN

Poř. číslo	Odběratel	IČ	Číslo odběrného místa	Adresa odběrného místa	EAN	Rezervovaný příkon [kW]	Roční rezervovaná kapacita [kW]	Sjednávání měsíční rezervované kapacity	Napětová hladina [kV]
1	Vodovody a kanalizace Vsetín, a	47674652	2842765	Podlesí VO, 756 24 Valašské Meziříčí	859182400509537125	320	230	nesjednává se	22
2	Vodovody a kanalizace Vsetín, a	47674652	2842766	756 61 Rožnov pod Radhoštěm	859182400509537088	220	120	nesjednává se	22
3	Vodovody a kanalizace Vsetín, a	47674652	2842767	Lužná VO, 756 11 Lužná	859182400500006316	270	230	nesjednává se	22
4	Vodovody a kanalizace Vsetín, a	47674652	2842768	Hranická VO, 757 01 Valašské Meziříčí	859182400510974827	220	220	nesjednává se	22
5	Vodovody a kanalizace Vsetín, a	47674652	2842769	Karolinka VO, 756 05 Karolinka	859182400509536661	200	150	nesjednává se	22
6	Vodovody a kanalizace Vsetín, a	47674652	2842770	Hrachovec VO, 757 01 Valašské Meziříčí	859182400509536401	180	10	nesjednává se	22
7	Vodovody a kanalizace Vsetín, a	47674652	2842771	ThDr. Metoděje Mičoly VO, 756 54 Zubří	859182400509536272	200	200	nesjednává se	22
8	Vodovody a kanalizace Vsetín, a	47674652	2842772	Lázky VO, 755 01 Vsetín	859182400509536296	250	220	nesjednává se	22
9	Vodovody a kanalizace Vsetín, a	47674652	2842773	Ohrada VO, 755 01 Vsetín	859182400509535947	180	145	nesjednává se	22
10	Vodovody a kanalizace Vsetín, a	47674652	2842760	Vígantice VO, 756 61 Vígantice	859182400509536142	50	40	nesjednává se	22
11	Vodovody a kanalizace Vsetín, a	47674652	2842761	Zašová VO, 756 51 Zašová	859182400509536005	50	50	nesjednává se	22
12	Vodovody a kanalizace Vsetín, a	47674652	2842763	Keleč VO, 756 43 Keleč	859182400509535411	50	30	nesjednává se	22
13	Vodovody a kanalizace Vsetín, a	47674652	2842764	Meziříčská, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm	859182400509535121	170	140	nesjednává se	22

Roční odběr VT [MWh]	Roční odběr NT [MWh]	Roční odběr celkem [MWh]	Odběr leden 2017 [MWh]	Odběr únor 2017 [MWh]	Odběr březen 2017 [MWh]	Odběr duben 2017 [MWh]	Odběr květen 2017 [MWh]	Odběr červen 2017 [MWh]	Odběr červenec 2017 [MWh]	Odběr srpen 2017 [MWh]	Odběr září 2017 [MWh]	Odběr říjen 2017 [MWh]
300,20	150,10	450,30	37,76	37,76	37,76	37,76	37,76	37,76	37,76	37,76	37,76	37,76
112,90	142,19	255,09	25,11	20,25	21,13	21,85	20,90	21,19	22,87	22,98	19,94	19,81
322,42	294,43	616,85	55,30	32,45	36,97	37,10	42,12	52,91	65,89	72,16	55,88	59,40
284,46	449,95	734,41	65,00	61,23	59,64	57,04	60,41	60,32	61,02	65,05	58,17	65,37
67,12	89,33	156,45	13,66	11,39	13,81	12,56	12,09	11,21	11,12	11,53	13,77	15,17
0,20	0,21	0,41	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
177,18	225,71	402,89	34,05	35,16	31,38	26,80	25,09	28,05	39,14	36,38	30,99	35,67
511,28	520,17	1 031,45	96,24	90,41	89,47	80,41	77,49	74,26	78,46	86,07	89,19	97,98
267,98	316,56	584,54	52,05	47,22	50,59	47,61	48,72	48,52	49,59	49,27	46,60	48,07
25,82	29,87	55,69	5,56	5,17	4,81	4,29	4,57	4,66	5,30	4,94	4,04	4,29
67,07	80,98	148,05	10,19	8,86	11,33	13,65	13,08	14,13	14,43	13,46	11,57	12,03
42,08	48,81	90,89	9,01	8,88	8,62	7,88	7,52	6,66	6,28	6,25	6,50	7,19
173,96	152,18	326,14	25,60	27,18	28,30	27,18	26,64	27,08	29,36	29,21	24,60	26,67
2 352,67	2 500,48	4 853,15	429,58	386,02	393,87	374,16	376,43	386,78	421,23	435,09	399,03	429,42

Odběr listopad 2017 [MWh]	Odběr prosinec 2017 [MWh]	Odběr leden 2018 [MWh]	Odběr únor 2018 [MWh]	Odběr březen 2018 [MWh]	Odběr duben 2018 [MWh]	Odběr květen 2018 [MWh]	Odběr červen 2018 [MWh]	Odběr červenec 2018 [MWh]	Odběr srpen 2018 [MWh]	Odběr září 2018 [MWh]	Odběr říjen 2018 [MWh]	Odběr listopad 2018 [MWh]
35,63	37,05	37,76	37,76	37,76	37,76	37,76	37,76	37,76	37,76	37,76	37,76	35,63
19,25	19,80	25,11	20,25	21,13	21,85	20,90	21,19	22,87	22,98	19,94	19,81	19,25
55,00	51,68	55,30	32,45	36,97	37,10	42,12	52,91	65,89	72,16	55,88	59,40	55,00
58,82	62,34	65,00	61,23	59,64	57,04	60,41	60,32	61,02	65,05	58,17	65,37	58,82
15,14	15,00	13,66	11,39	13,81	12,56	12,09	11,21	11,12	11,53	13,77	15,17	15,14
0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
42,55	37,65	34,05	35,16	31,38	26,80	25,09	28,05	39,14	36,38	30,99	35,67	42,55
85,38	86,10	96,24	90,41	89,47	80,41	77,49	74,26	78,46	86,07	89,19	97,98	85,38
46,62	49,69	52,05	47,22	50,59	47,61	48,72	48,52	49,59	49,27	46,60	48,07	46,62
3,86	4,22	5,56	5,17	4,81	4,29	4,57	4,66	5,30	4,94	4,04	4,29	3,86
12,51	12,81	10,19	8,86	11,33	13,65	13,08	14,13	14,43	13,46	11,57	12,03	12,51
7,85	8,24	9,01	8,88	8,62	7,88	7,52	6,66	6,28	6,25	6,50	7,19	7,85
26,53	27,77	25,60	27,18	28,30	27,18	26,64	27,08	29,36	29,21	24,60	26,67	26,53
409,16	412,38	429,58	386,02	393,87	374,16	376,43	386,78	421,23	435,09	399,03	429,42	409,16

Odběr prosince 2018 [MWh]	Celkový odběr [MWh]	Způsob sjednávání odběrových diagramů	Adresa pro zaslání faktur	Typ měření	Tarif	Poznámka
37,05	900,60	x	Jasenická 1106, 755 01 Vset	B	dvoutarif léto/zima	probíhala rekonstrukce, předpokládaná spotřeba
19,80	510,19	x	Jasenická 1106, 755 01 Vset	B	dvoutarif léto/zima	
51,68	1 233,70	x	Jasenická 1106, 755 01 Vset	B	dvoutarif léto/zima	
62,34	1 468,82	x	Jasenická 1106, 755 01 Vset	A	dvoutarif léto/zima	Na OM pracuje v paralelním provozu kogenerační jednotka
15,00	312,90	x	Jasenická 1106, 755 01 Vset	B	dvoutarif léto/zima	
0,03	0,82	x	Jasenická 1106, 755 01 Vset	B	dvoutarif léto/zima	
37,65	805,78	x	Jasenická 1106, 755 01 Vset	A	dvoutarif léto/zima	Na OM pracuje v paralelním provozu kogenerační jednotka
86,10	2 062,89	x	Jasenická 1106, 755 01 Vset	A	dvoutarif léto/zima	
49,69	1 169,09	x	Jasenická 1106, 755 01 Vset	B	dvoutarif léto/zima	
4,22	111,38	x	Jasenická 1106, 755 01 Vset	B	dvoutarif léto/zima	
12,81	296,09	x	Jasenická 1106, 755 01 Vset	B	dvoutarif léto/zima	
8,24	181,77	x	Jasenická 1106, 755 01 Vset	B	dvoutarif léto/zima	
27,77	652,27	x	Jasenická 1106, 755 01 Vset	B	dvoutarif léto/zima	
412,38	9 706,30					

Závěrkový list č. EL-20160229-324-1

(pro burzovní obchody se silovou elektřinou v rámci sdružených služeb dodávky elektřiny)

Číslo aukce: 324

Datum konání burzovního shromáždění: 29. 2. 2016

Dodavatel (prodávající):

E.ON Energie, a.s.

Zaps. v:

OR vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 1390

Sídlo:

F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

IČ: 26078201

DIČ: CZ26078201

Bankovní spojení:

19-17608231/0100

Zastoupen:

Jméno a příjmení makléře:

Ing. Kateřina Tabačárová

Evidenční číslo makléře:

41015

Odběratel (kupující):

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.

Zaps. v:

OR vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 682

Sídlo:

Jasenická 1106, 755 11 Vsetín

IČ: 47674652

DIČ: CZ47674652

Bankovní spojení:

2504-851/0100

Zastoupen:

Jméno a příjmení makléře:

Ing. Veronika Labaštová

Evidenční číslo makléře:

41038

Popis produktu:

Dodávka elektřiny v rámci sdružených služeb dodávky elektřiny v napěťové hladině vysokého napětí

Počet odběrných míst:

13

Technické parametry dodávky:

viz Příloha závěrkového listu č. 1

Termín dodávky:

1. 1. 2017 – 31. 12. 2018

Celkové množství dodávky:

9 704 MWh

Rozdělení celkového množství dodávky na jednotlivé kalendářní měsíce roku 2017:

leden	430	červenec	421
únor	386	srpen	435
březen	394	září	399
duben	374	říjen	429
květen	376	listopad	409
červen	387	prosinec	412

Rozdělení celkového množství dodávky na jednotlivé kalendářní měsíce roku 2018:

leden	430	červenec	421
únor	386	srpen	435
březen	394	září	399
duben	374	říjen	429
květen	376	listopad	409
červen	387	prosinec	412

Jednotková kupní cena – dvoutarif (léto): vysoký tarif VT (bez DPH): 720 CZK/MWh
nízký tarif NT (bez DPH): 445 CZK/MWh

Jednotková kupní cena – dvoutarif (zima): vysoký tarif VT (bez DPH): 808 CZK/MWh
nízký tarif NT (bez DPH): 445 CZK/MWh

Období platnosti cenového dvoutarifu: VT: Pondělí až neděle 6 - 22 hodin
NT: Pondělí až pátek 22 - 6 hodin

Použití tarifů – viz Příloha závěrkového listu č. 1.

Období platnosti léto: duben, květen, červen, červenec, srpen, září
Období platnosti zima: leden, únor, březen, říjen, listopad, prosinec

Zúčtovací podmínky

Zúčtovací období: měsíc

Splatnost zúčtovací faktury: 14 dní

Zálohy v průběhu zúčtovacího období: bez záloh

Období a způsob sjednávání odběrových diagramů: viz Příloha závěrkového listu č. 1

Ostatní podmínky:

Dodavatel bude odběrateli účtovat dodávku samostatnou fakturou v listinné (papírové) podobě za každé odběrné místo zvlášť.

Dodavatel je povinen na výslovné vyžádání jednotlivého odběratele:

- používat elektronickou fakturu s následným zasláním faktury v papírové podobě.
- namísto faktury za každé jednotlivé odběrné místo používat sloučenou fakturu s rozpisem jednotlivých odběrných míst.

Odběratel je oprávněn uplatnit u dodavatele požadavek na změnu výše Roční rezervované kapacity (RRK) v rámci energetických předpisů.

Odběratel je oprávněn uplatnit u dodavatele požadavek na zajištění Měsíční rezervované kapacity na příslušný kalendářní měsíc v rámci příslušných energetických předpisů.

Dodavatel je povinen po ukončení dodávky poskytnout odběrateli bezplatně odběrový diagram (hodinový profil spotřeb) ve formátu .xls za všechna odběrná místa.

Dodací podmínky

1. Dodavatel je povinen dodávat sjednané množství silové elektřiny do odběrného místa odběratele, v rozsahu a za podmínek uzavřeného burzovního obchodu (závěrkového listu) v kvalitě podle příslušných platných právních předpisů, pokud tomu nebrání okolnosti vyvolané provozovatelem distribuční soustavy nebo okolnosti stanovené právními předpisy.
2. Za sjednané množství dodávky silové elektřiny se považuje skutečně dodané a odebrané množství elektřiny v odběrném místě odběratele. Celkové množství dodávky silové elektřiny uvedené na závěrkovém listu představuje předpokládané množství dodávky elektřiny.
3. Dodávka silové elektřiny se uskutečňuje v napěťové hladině vysokého napětí v souladu s hodnotou rezervované kapacity a rezervovaného příkonu
4. Dodávka silové elektřiny je splněna přechodem elektřiny z příslušné distribuční soustavy přes měřicí zařízení do odběrného místa odběratele. Měření dodávek, včetně vyhodnocování a předávání výsledků měření je zajišťováno provozovatelem distribuční soustavy podle příslušného platného právního předpisu.
5. Dodavatel je povinen zajistit na vlastní jméno a na vlastní účet pro odběrné místo odběratele dopravu elektřiny a ostatní související služby a dále je povinen uzavřít s provozovatelem distribuční soustavy jménem a na účet odběratele smlouvu o distribuci elektřiny do odběrného místa odběratele.
6. Odběratel uzavřením burzovního obchodu souhlasí, aby dodavatel uzavřel s provozovatelem distribuční soustavy smlouvu o distribuci elektřiny do odběrného místa a dále je povinen poskytnout dodavateli k uzavření smlouvy o distribuci elektřiny nezbytnou součinnost. Dodavatel je oprávněn pověřit uzavřením smlouvy o distribuci elektřiny do odběrného místa třetí osobu, avšak odpovědnost vůči odběrateli za uzavření takové smlouvy nese sám.
7. Dodavatel je povinen ve smyslu příslušného platného právního předpisu převzít závazek odběratele odebrat elektřinu z elektrizační soustavy a nést plnou zodpovědnost za odchylku odběratele vztahující se k odběrnému místu odběratele (dále „přenesení odpovědnosti za odchylku na dodavatele“). Z důvodu přenesení odpovědnosti za odchylku na dodavatele není odběratel oprávněn mít pro dodávku elektřiny do odběrného místa dle burzovního obchodu (závěrkového listu) jiného nebo více jiných dodavatelů.
8. Sjednaná dodávka elektřiny může být omezena, pokud bude provozovatelem přenosové soustavy nebo provozovatelem distribuční soustavy vyhlášen stav nouze podle příslušných platných právních předpisů. Odběrná místa s odběrem elektřiny ze zařízení distribučních soustav s napětím vyšším než 1 kV s hodnotou rezervovaného příkonu do 100 kW jsou zařazena v souladu s platnými právními předpisy do regulačního stupně č. 2. Odběrná místa s odběrem elektřiny ze zařízení přenosové soustavy nebo ze zařízení distribučních soustav s napětím vyšším než 1 kV s hodnotou rezervovaného příkonu 1 MW a vyšší jsou zařazena v regulačních stupních č. 3 a 5. Odběrná místa s odběrem elektřiny ze zařízení distribučních soustav s napětím od 1 kV s hodnotou rezervovaného příkonu od 100 kW do 1MW jsou zařazena v regulačních stupních č. 4 a 6. Odběratel je povinen sledovat informace o vyhlášení omezujících regulačních opatření v případě hrozícího nebo stávajícího stavu nouze v elektroenergetice. Dodavatel i odběratel jsou povinni v případě hrozícího nebo stávajícího stavu nouze v elektroenergetice postupovat podle příslušného platného právního předpisu.
9. Odběratel je povinen při odběru elektřiny dle uzavřeného burzovního obchodu (závěrkového listu) respektovat podmínky distribuce elektřiny příslušného provozovatele distribuční soustavy a dále je povinen udržovat odběrná zařízení ve stavu, který odpovídá příslušným technickým normám a platným právním předpisům.

Platební podmínky

1. Odběratel je povinen zaplatit dodavateli za dodávku elektřiny cenu, která je tvořena:
 - a) cenou za silovou elektřinu,
 - b) cenou za distribuci elektřiny, systémové služby a ostatní související služby, která bude stanovena v souladu s všeobecně závaznými právními předpisy, zejména cenovými rozhodnutími příslušných správních a regulačních orgánů.

2. Dodávky elektřiny se účtují v zúčtovacím období fakturami, které musí mít náležitosti daňových dokladů podle příslušných právních předpisů.
3. K účtované ceně dodávky elektřiny se připočítává daň z elektřiny, daň z přidané hodnoty, poplatky a jiné nepřímé daně stanovené v souladu s příslušnými právními předpisy.
4. V průběhu zúčtovacího období hradí odběratel dodavateli za dodávky elektřiny pravidelné zálohy, pokud není burzovním obchodem sjednáno jinak. Jejich výše je určena podle celkové předpokládané platby odběratele za příslušné fakturační období včetně daně z přidané hodnoty. Dodavatel je povinen po uzavření burzovního obchodu (závěrkového listu) vystavit odběrateli v souladu s podmínkami uzavřeného burzovního obchodu (závěrkového listu) platební kalendář s uvedením počtu, výše a splatnosti záloh.
5. Zálohy zaplacené odběratelem na příslušné zúčtovací období budou dodavatelem vypořádány ve faktuře za zúčtovací období. Rozdíl ve faktuře mezi vyúčtovanou částkou a zaplacenými zálohami, který je nedoplatkem odběratele, je odběratel povinen zaplatit dodavateli v termínu splatnosti faktury. Rozdíl ve faktuře mezi vyúčtovanou částkou a zaplacenými zálohami, který je přeplatkem odběratele, dodavatel vrátí odběrateli v termínu splatnosti faktury na bankovní účet odběratele uvedený v závěrkovém listu s použitím variabilního symbolu uvedeného na faktuře. Pokud není burzovním obchodem sjednáno jinak, je dodavatel oprávněn přeplatky a nedoplatky odběratele převádět do dalšího zúčtovacího období, dále je oprávněn započítat přeplatek odběratele na úhradu záloh v dalším zúčtovacím období, přičemž převod a započtení těchto částek je povinen vždy oznámit odběrateli.
6. Odběratel je povinen provádět všechny platby bezhotovostně v tuzemské měně, pokud není burzovním obchodem (závěrkovým listem) sjednána jiná měna, na bankovní účet dodavatele uvedený na příslušné faktuře s použitím variabilního symbolu uvedeného na faktuře. Pokud odběratel poukáže platbu s nesprávným variabilním symbolem, nebo ji poukáže na jiný bankovní účet dodavatele, než je uvedeno na faktuře, je dodavatel oprávněn platbu vrátit odběrateli jako neidentifikovatelnou a účtovat úrok z prodlení za opožděné placení od data splatnosti faktury až do obdržení správně poukázané platby.
7. Zaplacením plateb se rozumí připsání příslušné částky na bankovní účet dodavatele. Případně-li den splatnosti faktury nebo zálohy na den pracovního volna nebo klidu, je dnem splatnosti nejbližší následující pracovní den.
8. V případě prodlení odběratele s úhradou jakékoliv částky vyplývající z uzavřeného burzovního obchodu (závěrkového listu), je odběratel povinen uhradit dodavateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
9. V případě, že je odběratel v prodlení s úhradou jakékoliv částky vyplývající z uzavřeného burzovního obchodu, má dodavatel právo zaslat odběrateli písemné výzvy či upomínky k placení. Odběratel je v takovém případě povinen uhradit dodavateli náklady spojené se zasláním písemné výzvy či upomínky k placení.
10. V případě prodlení dodavatele s úhradou jakékoliv částky vyplývající z uzavřeného burzovního obchodu (závěrkového listu), je dodavatel povinen uhradit odběrateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

Reklamac

1. Zjistí-li odběratel chyby nebo omyly při vyúčtování dodávky elektřiny dle uzavřeného burzovního obchodu (závěrkového listu), má právo příslušné vyúčtování (fakturu) u dodavatele reklamovat. Reklamac musí mít písemnou formu a její uplatnění nemá odkladný účinek na splatnost faktury, vyjma zcela zjevné chyby, nedohodne-li se odběratel a dodavatel jinak.
2. Dodavatel je povinen reklamaci přezkoumat a výsledek přezkoumání je povinen oznámit odběrateli ve lhůtách stanovených příslušnými právními předpisy.

Omezení a přeruš

1. Dodavatel je oprávněn přerušit nebo omezit v nezbytném rozsahu dodávku elektřiny dle burzovního obchodu (závěrkového listu) v odběrném místě v případech neoprávněného odběru, který je definován příslušnými platnými právními předpisy.

2. Přerušeni nebo omezení dodávky elektřiny z důvodu neoprávněného odběru bude provedeno provozovatelem distribuční soustavy na žádost dodavatele bezprostředně po zjištění neoprávněného odběru a bude provedeno na náklady odběratele.
3. Přerušeni nebo omezení dodávky elektřiny v případech neoprávněného odběru nevzniká odběrateli právo na náhradu škody a ušlého zisku na dodavateli a na provozovateli distribuční soustavy.
4. Odběratel je povinen uhradit dodavateli náklady spojené s přerušeni, obnovením nebo ukončením dodávky elektřiny z důvodu neoprávněného odběru.

Odstoupení od burzovního obchodu (závěrkového listu)

1. Dodavatel je oprávněn odstoupit od burzovního obchodu (závěrkového listu) v případě:
 - a) podstatného porušení povinností – podmínek burzovního obchodu (závěrkového listu) odběratelem,
 - b) je-li déle jak 30 kalendářních dní z důvodu nečinnosti nebo neplnění povinností odběratele přerušena dodávka elektřiny ze strany dodavatele nebo provozovatele distribuční soustavy z důvodu neoprávněného odběru elektřiny,
 - c) je-li odběratel v úpadku nebo je mu povoleno vyrovnání.
2. Za podstatné porušení povinností – podmínek burzovního obchodu (závěrkového listu) odběratelem se považuje zejména:
 - a) je-li odběratel i přes doručení výzvy nebo upomínky k placení v prodlení se zaplacením peněžitého závazku vyplývajícího ze závěrkového listu trvajícího déle než 14 kalendářních dní, zejména v prodlení s placením záloh nebo faktur za dodávku elektřiny, smluvních pokut, vyúčtováním úroku z prodlení nebo škody, nákladů spojených s upomínáním, zahájením přerušeni, přerušeni, zajištěním obnovení nebo s ukončením dodávky elektřiny,
 - b) poruší-li odběratel podstatně povinnosti - podmínky zvlášť specifikované burzovním obchodem (závěrkovým listem).
3. Odběratel je oprávněn odstoupit od burzovního obchodu (závěrkového listu) v případě:
 - a) podstatného porušení povinností – podmínek burzovního obchodu (závěrkového listu) dodavatelem,
 - b) je-li dodavatel v úpadku nebo je mu povoleno vyrovnání.
4. Za podstatné porušení povinností – podmínek burzovního obchodu (závěrkového listu) dodavatelem se považuje zejména:
 - a) bezdůvodné přerušeni, omezení nebo ukončení dodávky elektřiny dodavatelem,
 - b) bezdůvodné nezajištění dopravy elektřiny a souvisejících služeb ze strany dodavatele,
 - c) je-li dodavatel i přes doručení výzvy nebo upomínky k placení v prodlení se zaplacením peněžitého závazku vyplývajícího ze závěrkového listu trvajícího déle než 14 kalendářních dnů,
 - d) poruší-li dodavatel podstatně povinnosti - podmínky zvlášť specifikované burzovním obchodem (závěrkovým listem).
5. Odstoupení od burzovního obchodu (závěrkového listu) musí být provedeno písemně a je účinné dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně, nebo pozdějším dnem, který je v oznámení o odstoupení odstupující smluvní stranou stanoven. Odstupující smluvní strana je povinna oznámit odstoupení od burzovního obchodu (závěrkového listu) příslušnému provozovateli distribuční soustavy.

Komunikace a doručování

1. Korespondence, oznámení či jiné sdělení učiněné mezi smluvními stranami na základě uzavřeného burzovního obchodu (závěrkového listu) musí mít písemnou podobu a musí být v českém jazyce (dále „písemnost“).
2. Písemnosti se považují za doručené:
 - a) osobním doručeni a předáním kontaktní osobě smluvní strany, která je adresátem,
 - b) pátým kalendářním dnem ode dne odeslání doporučeného dopisu na kontaktní adresu smluvní strany, která je adresátem, nebo dřívějším dnem doručeni,
 - c) zpětným potvrzením faxové nebo elektronické zprávy, která byla odeslána na kontaktní faxové číslo nebo emailovou adresu smluvní strany, která je adresátem.

3. Smluvní strany jsou povinny oznámit druhé smluvní straně jakékoliv změny v kontaktních údajích pro doručování písemností. Za doručené budou považovány i písemnosti, které se vrátí odesílající smluvní straně jako nedoručené v důsledku neoznámení nových kontaktních údajů stranou, která je adresátem.

Kontaktní údaje:

Dodavatel: Michal Ohlidal, tel.: 602 569 183, e-mail: michal.ohlidal@eon.cz

Odběratel: Ing. Michal Korabík, tel.: 571 484 012, e-mail: michal.korabik@vakvs.cz

Mlčenlivost

1. Dodavatel a odběratel se zavazují, že neposkytnou závěrkový list jako celek ani jeho část (která není veřejně známa) a neveřejné informace z něho plynoucí třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany, kromě případů, kdy jim zveřejnění nebo poskytnutí třetí osobě určuje příslušný právní předpis.
2. Dodavatel a odběratel se zavazují přijmout technická a organizační vnitřní opatření k ochraně neveřejných informací, zejména důvěrných informací a osobních údajů.

Předcházení škodám

1. Dodavatel a odběratel jsou povinni navzájem se informovat o všech skutečnostech, kterých jsou si vědomi, a které by mohly vést ke škodám, a jsou povinni usilovat o odvrácení hrozících škod.
2. Dodavatel a odběratel se zproští povinnosti k náhradě škody za podmínek dle ust. § 2913 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění, nebo za podmínek vyplývajících ze zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích v platném znění.

Ostatní ujednání

1. Závěrkový list je Smlouvou o sdružených službách dodávky elektřiny mezi držitelem licence na obchod s elektřinou (dodavatelem) a oprávněným zákazníkem (odběratelem), uzavřenou podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění, zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích v platném znění (Energetický zákon) a příslušných souvisejících právních předpisů.
2. Dodavatel a odběratel jsou povinni postupovat při plnění podmínek burzovního obchodu (závěrkového listu) v souladu s podmínkami příslušného burzovního obchodu (závěrkového listu), platnými pravidly provozování distribuční soustavy místně příslušného provozovatele distribuční soustavy, příslušnými právními předpisy a technickými normami.
3. Odběratel je oprávněn ukončit odběr elektřiny v odběrném místě v případě, kdy dodavateli doloží, že ukončuje odběr elektřiny z důvodu změny převodu vlastnických práv k odběrnému místu nebo z důvodu fyzické likvidace odběrného místa (živelná pohroma, demolice). V takovém případě je dodavatel povinen ukončit dodávku elektřiny do odběrného místa nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne oznámení odběratele o ukončení odběru elektřiny z výše uvedených důvodů.
4. Dodavatel a odběratel jsou se souhlasem burzy oprávněni ukončit plnění burzovního obchodu (závěrkového listu) rovněž vzájemnou písemnou dohodou.
5. Uzavřením burzovního obchodu (závěrkového listu) se ke dni zahájení sjednané dodávky elektřiny do odběrného místa ruší všechny smluvní vztahy související s dodávkou elektřiny do tohoto odběrného místa, které byly uzavřeny mezi dodavatelem a odběratelem nebo jejich právními předchůdci před uzavřením burzovního obchodu.
6. Pokud by se jakékoliv ustanovení závěrkového listu dostalo do rozporu s platným právním řádem České republiky či mezinárodní smlouvou, kterou je Česká republika vázána, bude takovéto ustanovení automaticky považováno za neplatné a bude postupováno dle aktuální právní úpravy. Tato skutečnost nemá vliv na platnost a účinnost ostatních ustanovení závěrkového listu.

7. Dodavatel a odběratel jsou povinni vynaložit veškeré úsilí k tomu, aby byly případné spory vyplývající z burzovního obchodu (závěrkového listu) urovnány smírnou cestou, k tomuto vyvinou vzájemnou součinnost.

Rozhodčí doložka:

Všechny spory vznikající z této smlouvy a v souvislosti s ní, které se nepodaří odstranit jednáním mezi stranami, budou rozhodovány s konečnou platností u Rozhodčího soudu při Českomoravské komoditní burze Kladno podle jeho Řádu jedním nebo více rozhodci.

V Kladně dne 29. 2. 2016



.....
za dodavatele



.....
za odběratele



.....
Ing. Simona Wildová
za ČMKBK

 ČESKOMORAVSKÁ
KOMODITNÍ BURZA Kladno
nám. Sítňá 3127
272 01 Kladno ②

Příloha č. 1 závěrkového listu
Soupis odběrných míst

Poř. číslo odb. místa	Adresa odběrného místa	EAN	Rez. příkon [kW]	Roční rez. kapacita [kW]	Sjednávání měsíční rez. kapacity	Napětí, hladina [kV]	Sjednávání odběrových diagramů	Typ měř.	Tarif	Adresa pro fakturaci	Poznámka
1	2842765 Podlési VO, 756 24 Valašské Meziříčí	859182400509537125	320	230	nesjednává se	22	x	B	dvoutarif léto/zima	Jasenická 1106, 755 01 Vsetín	probíhala rekonstrukce, předpokládána spotřeba
2	2842766 756 61 Rožnov pod Radhoštěm	859182400509537088	220	120	nesjednává se	22	x	B	dvoutarif léto/zima	Jasenická 1106, 755 01 Vsetín	-
3	2842767 Lužná VO, 756 11 Lužná	859182400500006316	270	230	nesjednává se	22	x	B	dvoutarif léto/zima	Jasenická 1106, 755 01 Vsetín	-
4	2842768 Hranická VO, 757 01 Valašské Meziříčí	859182400510974827	220	220	nesjednává se	22	x	A	dvoutarif léto/zima	Jasenická 1106, 755 01 Vsetín	Na OM pracuje v paralelním provozu kogenerační jednotka
5	2842769 Karolinka VO, 756 05 Karolinka	859182400509536661	200	150	nesjednává se	22	x	B	dvoutarif léto/zima	Jasenická 1106, 755 01 Vsetín	-
6	2842770 Hrachovec VO, 757 01 Valašské Meziříčí	859182400509536401	180	10	nesjednává se	22	x	B	dvoutarif léto/zima	Jasenická 1106, 755 01 Vsetín	-
7	2842771 ThDr:Metoděje Mičoly VO, 756 54 Zubří	859182400509536272	200	200	nesjednává se	22	x	A	dvoutarif léto/zima	Jasenická 1106, 755 01 Vsetín	Na OM pracuje v paralelním provozu kogenerační jednotka
8	2842772 Lázně VO, 755 01 Vsetín	859182400509536296	250	220	nesjednává se	22	x	A	dvoutarif léto/zima	Jasenická 1106, 755 01 Vsetín	-
9	2842773 Ohrada VO, 755 01 Vsetín	859182400509535947	180	145	nesjednává se	22	x	B	dvoutarif léto/zima	Jasenická 1106, 755 01 Vsetín	-
10	2842760 Vígantice VO, 756 61 Vígantice	859182400509536142	50	40	nesjednává se	22	x	B	dvoutarif léto/zima	Jasenická 1106, 755 01 Vsetín	-
11	2842761 Zašová VO, 756 51 Zašová	859182400509536005	50	50	nesjednává se	22	x	B	dvoutarif léto/zima	Jasenická 1106, 755 01 Vsetín	-
12	2842763 Kečl VO, 756 43 Kečl	859182400509535411	50	30	nesjednává se	22	x	B	dvoutarif léto/zima	Jasenická 1106, 755 01 Vsetín	-
13	2842764 Meziříčská, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm	859182400509535121	170	140	nesjednává se	22	x	B	dvoutarif léto/zima	Jasenická 1106, 755 01 Vsetín	-

