



# Smlouva o přeúčtování nákladů za dodávku silové elektřiny, její distribuci, systémové služby a ostatní související služby

uzavřená dle ust. Zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění

## I. Smluvní strany



### Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Sídlo: nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín

Zastoupený: prof. Ing. Petrem Sáhou, CSc., rektorem  
Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: RNDr. Alexander Černý, kvestor  
ve věcech technických: Ing. Pavel Blažek, vedoucí OIM, Petr Karlík, OIM  
Radomír Ševčík, vedoucí TPO

IČ: 70883521  
DIČ: CZ70883521  
Tel: 57 603 2233, 606 777 208  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
Číslo účtu: 27-1925270277/0100

dále jen **Dodavatel**

### Zlínstav a.s.

Sídlo: Bartošova 5532, 760 01 Zlín  
Jednající: Jiřím Stackem, předsedou představenstva  
Zapsán v obchodním rejstříku: vedeném u KS v Brně, oddíl B vložka 5743  
IČ: 28315669  
DIČ: CZ28315669  
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Zlín  
Číslo účtu: 43-3717930217/0100

dále jen **Odběratel**

## II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je úprava vztahů, práv a povinností smluvních stran při dodávce silové elektřiny, její distribuci, za systémové služby a ostatní související služby v souvislosti s realizací stavby „Vzdělávací komplex“, kterou v rámci svých smluvních plnění provádí Odběratel.
2. Na základě Dodatku k závěrkového listu č. EL-20160712-491-33 pro burzovní obchody se silovou elektřinou v rámci sdružených služeb dodávky elektřiny ze dne 26. 6. 2017 mezi Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně, se sídlem nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín, IČ: 70883521 a E.ON Energie, a.s. se sídlem F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice, IČ: 26078201, jejíž kopie tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy, má Dodavatel od E.ON Energie, a.s. zajištěnou dodávku silové elektřiny ve sjednaném rozsahu, její distribuci do odběrného místa, vč. systémových služeb a ostatní souvisejících služeb. Odběrným místem je Štefánikova, p.č. 1087/5, k.ú. a obec Zlín, kdy takové odběrné místo je ve Smlouvě o připojení k distribuční soustavě z napětové hladiny vysokého napětí č. 12128101, ze dne 02. 11. 2015 (Příloha č. 2 této smlouvy) specifikováno jako místo spotřeby č. 3610322641 (EAN : 859182400212205809), dále jen „Odběrné místo“.
3. Dodavatel se zavazuje umožnit Odběrateli odebírat v období od data instalace elektroměru, resp. od data zahájení měřené spotřeby silové elektřiny, do 30 kalendářních dnů od sepsání protokolu o předání a převzetí díla, nebude-li v něm stranami dohodnuta lhůta jiná, silovou elektřinu z Odběrného místa, a to nejvýše v rozsahu a za podmínek uvedených ve Smlouvě o sdružených službách dodávky elektřiny ze dne 12. 6. 2016 a Odběratel se zavazuje za takto odebranou silovou elektřinu Dodavateli řádně a včas uhradit cenu podle článku IV. této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že s ohledem na to, že Dodavatel není licencovaným dodavatelem silové elektřiny a Dodavatel je ve vztahu k E.ON Energie, a.s. pouze odběratelem a Dodavatel tedy není technicky ani organizačně schopen zajistit dodávky silové elektřiny nezávisle na dodávkách od E.ON Energie, a.s., neodpovídá Dodavatel Odběrateli, a Odběrateli nevznikají vůči Dodavateli žádné nároky, v případě výpadku, přerušení či odstavení dodávek silové elektřiny do/z Odběrného místa, k nimž případně dojde v důsledku okolností, za něž Dodavatel nenes odpovědnost.

## III. Místo plnění a měření

1. Místo odběru silové elektřiny v objektu „Vzdělávací komplex“, je odběrné místo spotřeby č. 3610322641 (EAN: 859182400212205809).
2. Dodavatel se zavazuje obstarat instalaci měřiče spotřeby silové elektřiny na místě, stanoveném projektem.
3. Množství Odběratelem odebrané silové elektřiny bude stanovováno na základě odečtů měřiče spotřeby, a to vždy ve vztahu k příslušnému období, za které bude spotřeba silové elektřiny podle Smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny Dodavateli účtována E.ON Energie, a.s.
4. Smluvní strany se dohodly, že množství odebrané silové elektřiny je množství naměřené měřidlem. Četnost odečtů měřidla a konečného vyúčtování je měsíční.

#### IV. Cena plnění a způsob její úhrady

1. Cena dodané silové elektřiny je stanovena dohodou smluvních stran ve výši skutečných nákladů za dodávku, distribuci, systémové služby a ostatní související služby pro Odběrné místo, tj. nákladů, které budou účtovány Dodavateli, E.ON Energie a.s.
2. Odběratel se zavazuje hradit Dodavateli cenu za jím spotřebovanou silovou elektřinu, distribuci, systémové služby a ostatní související služby, které jsou stanoveny postupem podle článku III. odst. 3 a 4, podle vyúčtování, které Dodavatel na podkladě předpisů úhrad a vyúčtování E.ON Energie, a.s. zašle Odběrateli, a to ve výši skutečných nákladů vyúčtovaných Dodavateli ze strany E.ON Energie, a.s., (tj. bez jakýchkoliv přírážek či navýšení ze strany Dodavatele).
3. K cenám bude účtována DPH ve výši dle příslušného právního předpisu.
4. Spotřeba odebrané silové elektřiny bude Odběrateli účtována dle skutečné spotřeby a Odběrateli bude fakturována po obdržení faktury od E.ON Energie, a. s. Splatnost faktury je 14 dní ode dne jejího vystavení. Přílohou každé faktury Dodavatele bude vyúčtování (faktura) od E.ON Energie, a.s. za příslušné období.
5. Faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

#### V. Ostatní ujednání

1. Kterákoliv ze smluvních stran může tuto smlouvu vypovědět bez uvedení důvodu. Výpovědní lhůta činí 10 dní a začíná plynout od prvního dne následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně. Smlouva může být ukončena i dohodou smluvních stran v kratší lhůtě.
2. Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků potvrzených oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Odběr silové elektřiny, umožněný Odběrateli na základě této smlouvy může být Odběratelem použit pouze k provozní potřebě Odběratele. Bez souhlasu Dodavatele nesmí být takto odebraná elektřina přenechána třetím osobám jako dalším, podružně připojeným odběratelům elektřiny. Vzniknou-li chyby nebo omyly při fakturaci, má Odběratel i Dodavatel nárok na vyrovnání nesprávně fakturovaných částek.
4. Odběratel uplatní reklamaci u Dodavatele písemnou formou, nejpozději však do 30 dnů od obdržení faktury, jinak právo zaniká. Reklamací neopravňuje odběratele k nezaplacení vystavené faktury.  
Náležitosti reklamací:
  - reklamovaná faktura (číslo)
  - číslo místa spotřeby, EAN
  - číslo měřícího zařízení
  - číselný stav měřícího zařízení ke dni reklamacie
  - důvod reklamacie
  - podpis Odběratele
5. Dodavatel reklamaci přešetří a výsledek šetření oznámí písemným způsobem odběrateli ve lhůtě 15 dnů ode dne, kdy reklamaci obdržel.

6. Odběratel nesmí provádět jakékoliv zásahy do Odběrného místa.

## VI. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou s účinností od data instalace měřidla, resp. od data měřeného odběru silové elektřiny do 31. 12. 2017.
2. Smluvní strany se dohodly na vzájemné informovanosti o všem, co souvisí s odběrem silové elektřiny dle podmínek této smlouvy.
3. Kopie Smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny ze dne 12. 6. 2016 a kopie Smlouvy o připojení k distribuční soustavě z napěťové hladiny vysokého napětí č. 12128101, ze dne 02. 11. 2015 jsou nedílnou součástí této smlouvy.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve třech vyhotoveních, z nichž dvě vyhotovení obdrží Dodavatel a jedno vyhotovení obdrží Odběratel.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v centrálním registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
6. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před podpisem přečetly, že je uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, což potvrzují svým podpisem.

Přílohy:

č. 1 - Dodatek č. 1 Závěrkového listu č. EL-20160712-491-33 ze dne 26. 6. 2017

č. 2 - Smlouva o připojení k distribuční soustavě z napěťové hladiny vysokého napětí č. 12128101, ze dne 2. 11. 2015

Dodavatel:

Odběratel:

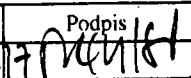
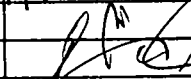
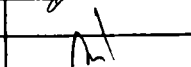
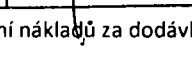
Ve Zlíně dne: 17 -07- 2017

Ve Zlíně dne: 17 -07- 2017

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

RNDr. Alexander Černý

kvestor

Odpovídá	Datum	Podpis
PO/OO	17.07.	
EO		
Věcně		
Správce rozpočtu		

Zlínstav a.s

Jiří Stacke

předseda představenstva

Zlínstav a.s.  
Zlín, Barbošova 5532, PSČ 760 01

ICO: 203 15 669

DČ: CZ111111111111

Smlouva o přeučtování nákladů za dodávku elektrické energie



**Dodatek k závěrkovému listu č. EL-20160712-491-33** (pro burzovní obchody se silovou elektřinou v rámci sdružených služeb dodávky elektřiny)  
**(dále jen „Dodatek“)**

Dodatek číslo: 1

Číslo aukce: 491

Datum konání burzovního shromáždění: 12.července 2016

**Dodavatel:**

**E.ON Energie, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice**

IČ: 26078201, DIČ: CZ26078201

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 1390

a

**Odběratel:**

**Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01, Zlín**

IČ: 70883521, DIČ: CZ70883521

Zřízena zák. č. 404/2000 Sb., o zřízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně

**I.**

**Předmět dodatku**

- 1) Smluvní strany se dohodly, že výše uvedený závěrkový list č. EL-20160712-491-33 (dále jen „Závěrkový list“), který byl mezi smluvními stranami uzavřen na základě výsledku aukce Českomoravské komoditní burzy Kladno, se mění a doplňuje takto:
- 2) Příloha č. 1 Závěrkového listu se ruší a nahrazuje přílohou č. 1 tohoto Dodatku, a to za účelem doplnění odběrného místa s číslem místa spotřeby 3610322641, EAN 859182400212205809, pořadové číslo 7.
- 3) Dodavatel zahájí dodávku do odběrného místa s číslem místa spotřeby 3610322641, EAN 859182400212205809 neprodleně po provedení všech úkonů nezbytných k zahájení dodávky, pokud Odběratel splnil všechny podmínky pro její zahájení.

- 4) Závěrkový list se doplňuje o přílohu č. 2 tohoto Dodatku, obsahující podrobnou technickou specifikaci odběrného místa s číslem místa spotřeby 3610322641, EAN 859182400212205809.

## II.

### Ostatní ujednání:

- 1) Tento dodatek je sepsán ve dvou vyhotoveních, po jeho podpisu obdrží každá ze smluvních stran jedno vyhotovení.
- 2) Ustanovení závěrkového listu tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti.
- 3) Na uzavření tohoto Dodatku se neaplikuje možnost modifikované akceptace dle ustanovení § 1740 odst. 3 věty první zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. Nabídka uzavření tohoto Dodatku tedy není možné platně přijmout se změnou či odchylkou, která mění podmínky nabídky.
- 4) Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti od 20.6.2017
- 5) Smluvní strany prohlašují, že k tomuto dodatku přistoupily po vzájemném vážném, srozumitelném a určitém projednání, a že jeho obsah odpovídá skutečnému stavu věci a je výrazem jejich pravé a svobodné vůle, což potvrzují podpisy svých oprávněných zástupců.

### Seznam příloh:

Příloha č. 1 – Soupis odběrných míst

Příloha č. 2 – Technická specifikace odběrného místa 3610322641

### Za odběratele:

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

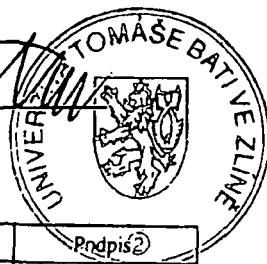
Ve ZLÍNĚ dne: 26. 06. 2017

Osoba oprávněná k podpisu

Jméno: RNDr. Alexander Černý

Funkce: kvestor

Podpis



### Za dodavatele:

E.ON Energie, a.s.

V Českých Budějovicích dne: 21.6.2017

Osoba oprávněná k podpisu

Jméno: Bc. TEREZA HANŽLOVA

Funkce: KEY ACCOUNT MANAGER

E.ON Energie, a.s.

E. A. Gerstnera 2151/6

Podpis Budějovice 7

370 01 České Budějovice

068

Odpovídá	Datum	Podpis
PO/DO	23.6.2017	9.5
EO	23.6.2017	v.z.
Věcně	27.6.2017	
Správce místu		

Příloha č. 1  
Soupis odběrných míst

Por.	OM: Místo spotřeby	Adresa odběrného místa	EAN	Rez. výkon (kW)	ROční rez. kapacita (kVA)	Sjednávací měsíční rez. Kapacity	Napět. Hledáno (kV)	Typ měř.	Tarif	Adresa pro fakturaci
1	3101042626	Ulod Stráněmí 4511, 760 05 Zlín	859182400200010637	582	250	sjednává se	22	A	Jednotarif	nám. T.G.Masaryka 5555, 760 01 Zlín
2	3101042548	Mosťmí 5139, 760 01 Zlín	859182400200053702	300	190	sjednává se	22	B	Jednotarif	nám. T.G.Masaryka 5555, 760 01 Zlín
3	3600028399	nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín	859182400200064791	750	380	sjednává se	22	B	Jednotarif	nám. T.G.Masaryka 5555, 760 01 Zlín
4	3610028089	Uřída Tomáše Bati 5678, 760 01 Zlín	859182400211438444	1600	250	sjednává se	22	A	Jednotarif	nám. T.G.Masaryka 5555, 760 01 Zlín
5	3600031531	Ulod Ověřinou 073685, 760 01 Zlín	859182400200064968	500	160	sjednává se	22	A	Jednotarif	nám. T.G.Masaryka 5555, 760 01 Zlín
6	3610035959	Vavrečkova 5669, 760 01, Zlín	859182400211497298	804	380	sjednává se	22	A	Jednotarif	nám. T.G.Masaryka 5555, 760 01 Zlín
7	3610322641	Stelánkova parc. č. 1087/13, 760 01	859182400212205809	723		sjednává se	22	A	Jednotarif	nám. T.G.Masaryka 5555, 760 01 Zlín

Příloha č. 2

Závěrkového listu

č. EL-20160712-491-33

ze dne: 12.7.2016

Název zákazníka  
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Číslo místa spotřeby  
3610322641

Adresa místa spotřeby (odběrného místa)  
Štefánikova parc. č. 1087/13, 760 01, Zlín

Účinnost od  
1.6.2017

Rezervovaný příkon [kW]  
723

Roční rezervovaná kapacita [kW]\*  
150

Kontakt na osobu zákazníka  
odpovídajícího za regulaci spotřeby při  
vyhlášeném regulačním stupni  
jméno: Radomír Ševčík  
e-mail: [sevcik@utb.cz](mailto:sevcik@utb.cz)  
mobil pro info - SMS: 607777208

### Regulační plán

RS č.	Doba účinnosti od vyhlášení	Kdo je zapojen do RS	Plán snížení odebraného příkonu (% ze sjednané rezervované kapacity - v součtu maximálně 30%, při respektování bezpečnostního minima)
Nereguluje se, výjimka dle vyhlášky 80/2010			
1	ihned	Regulace pomocí HDO	X
2	1 hodina	Rp ≤ 100 kW	Do bezpečnostního minima
3	30 minut	Rp ≥ 1 MW	% (15 %)
4	1 hodina	100 kW ≤ Rp < 1 MW	% (15 %)
5	1 hodina	Rp ≥ 1 MW	% (max. 15 %)
6	2 hodiny	100 kW ≤ Rp < 1 MW	% (max. 15 %)
7	1 hodina	Všichni, snížení do bezpečnostního minima	KW
	Pokud nelze realizovat do 1 hodiny, do jaké doby od vyhlášení regulačního stupně zákazník zajistí snížení odebraného výkonu až na bezpečnostní minimum?		hod.

Bezpečnostní minimum je výkon odebraný z distribuční sítě, který stanovuje zákazník, jako součet výkonů potřebných spotřebičů elektrifiny, podle vyhl. 80/2010, Přílohy č. 1, Části IV., odstavců 1 až 3.

Regulační stupně se v tomto plánu sjednávají pouze u odběrných míst s rezervovanou kapacitou nižší nebo rovnou 150 kW. U odběrů s rezervovanou kapacitou nad 150 kW se pro každý měsíc sjednává odběrový diagram včetně regulačních stupňů.

\*) U produktů E.ON EasyPower AkuDirect, se roční rezervovaná kapacita vyhodnocuje ve vysokém tarifu.

### Měsíční rezervovaná kapacita

Rok	Měsíc	Měsíční rezervovaná kapacita [kW]	Měsíc	Měsíční rezervovaná kapacita [kW]
2016	Leden		Červenec	30
	Únor		Srpen	50
	Březen		Září	50
	Duben		Říjen	50
	Květen		Listopad	
	Červen	0	Prosinec	

Tato příloha je platná dnem podpisu obou smluvních stran.

Za Zákazníka

Za Dodavatele

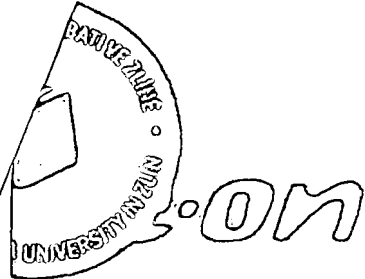
Ve ZLÍNĚ dne 26. 06. 2017  
Osoba oprávněná k podpisu  
Jméno: RNDr. ALEXANDER ČERNÝ  
Funkce: KVESTOR

V Českých Budějovicích dne 21. 6. 2017  
Osoba oprávněná k podpisu  
Jméno: Bc. Tereza Hanzlová  
Funkce: Key Account Manager

Podpis

**e.on**  
E.ON Energie, a.s. Podpis  
F. A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice

066



## Smlouva o připojení

### k distribuční soustavě z napěťové hladiny vysokého napětí č. 12128101

uzavřená v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., energetický zákon v platném znění a jeho prováděcími předpisy mezi

#### Žadatelem

Obchodní firma: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Sídlo: nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín

IČ: 70883521

DIČ: CZ70883521

Zástupce ve věcech smluvních: prof. Ing. Petr Sába, CSc., rektor univerzity

Adresa pro zasílání písemností:

nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín

a

**Provozovatelem distribuční soustavy (dále jen „Provozovatel DS“)**

**E.ON Distribuce, a.s.**

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

Zápis v OR: Krajský soud v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 1772

IČ: 28085400

DIČ: CZ28085400

Zastoupená společností:

**E.ON Česká republika, s.r.o.**

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

Zápis v OR: Krajský soud v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 15066

IČ: 25733591

DIČ: CZ25733591

#### Zástupce:

ve věcech smluvních: Milada Šiklová, Standardní připojení

ve věcech technických: Ing. Petr Holík, Regionální správa Otrokovice

Zlínská 230, Otrokovice

T +420 545 143 468

petr.holik@eon.cz

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 35-4544230267/0100

**variabilní symbol: 12128101**

IBAN: CZ45 0100 0000 3545 4423 0267

BIC (SWIFT) kód: KOMBCZPP



## I. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je:

- 1) Závazek Provozovatele DS připojit za sjednaných podmínek ke své distribuční soustavě zařízení Žadatele pro odběr elektřiny (dále jen „zařízení“ nebo také „odběrné místo“) a zajistit rezervovaný příkon dle článku II. této smlouvy.
- 2) Závazek Žadatele uhradit Provozovateli DS podíl na nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného příkonu (dále jen „podíl na oprávněných nákladech“) dle této smlouvy.

## II. Technické podmínky připojení

Adresa odběrného místa: Štefánikova parc.č.1087/13, 760 01 Zlín

Číslo místa spotřeby: 3610322641

EAN: 859182400212205809

Rezervovaný příkon:

Stávající hodnota: **0 kW**

Nová hodnota sjednaná touto smlouvou: **723 kW**

Napěťová úroveň: **VN 22 kV**

Typ sítě: IT

Typ odběru: Zákazník VN – trvalé připojení

Na odběrném místě bude celkový instalovaný příkon: **723 kW**

z toho bude:

Osvětlení	96 kW
Ohřev vody - akumulární	22 kW
Klimatizace	300 kW
Ostatní spotřebiče	184 kW
Motory, pohony	121 kW

Stupeň zajištění kvality a spolehlivosti dodávky elektrické energie:

Standardní stupeň daný platnými čs. normami a právními předpisy v době podpisu této smlouvy (vyhláška č.540/2005 Sb., v platném znění, Pravidla provozování distribuční soustavy, ČSN EN 50160 a související normy a předpisy).

### Způsob připojení k distribuční soustavě

a) Místo připojení zařízení k distribuční soustavě:

Místem připojení bude nové kabelové vedení 22 kV VN219 zasmyčkové do velkoodběratelké trafostanice T110 UTB vzdělávací centrum č.704050. Kabelové vedení 22 kV je v základním řazení napájené z transformovny 110/22 kV MAD9.

b) Stručný popis způsobu připojení:

Zařízení Žadatele bude připojeno po vybudování kabelového vedení VN Provozovatele DS a trafostanice Žadatele.

c) Hranice vlastnictví:

Zařízení Provozovatele DS bude končit na spínači nebo průchodkách rozvaděče připojením proudovými šroubovými spoji koncovek propojovacího kabelu nebo přípojnic pole podélného dělení umístěného ve stanici Žadatele. V majetku Provozovatele DS bude

přívodní rozvaděč VN včetně pole podélného dělení.

Zařízení VN Žadatele bude začínat v místě připojení koncovek jeho propojovacího kabelu nebo izolovaných přípojníc k rozvaděči Žadatele. V majetku Žadatele bude veškeré zařízení na objektu a uvnitř objektu stanice mimo přívodního kabelového vedení a přívodního rozvaděče VN Provozovatele DS.

- d) Typ měření odběru elektřiny:  
Měření bude nepřímé VN - typ A.  
Budou použity měřicí transformátory proudu 20/5.
- e) Umístění měření odběru elektřiny:  
Měření bude umístěno v rozvaděči NN v rozvodně Žadatele (umístěné na hranici pozemku nebo v blízkosti místa připojení) trvale přístupném z vnější strany z veřejného prostranství.
- f) Související technická opatření:  
Připojení bude provedeno zasmyčkováním stávajícího kabelu VN219, mezi trafostanicí T96 CTP real č.701144 a trafostanicí T10 Kolektivní dům č.400160, do nové velkoodběratelské trafostanice T110 UTB vzdělávací centrum č.704050. Zřízení výše uvedené VN smyčky a vstupní části VN rozvaděče v rozsahu tří polí provede Provozovatel DS. Kabelová VN smyčka i vstupní část VN rozvaděče zůstane ve vlastnictví Provozovatele DS.  
Vybudování nové trafostanice (TS) a rozvodů NN bude zajištěno Žadatelem. Zřízení TS (kromě vstupní části VN rozvaděče) a rozvodů NN bude, v souladu s § 45 zákona č. 458/2000 Sb., zajištěno a uhrazeno Žadatelem. Zařízení TS (kromě vstupní části VN rozvaděče) a rozvody NN zůstanou ve vlastnictví Žadatele. Vstupní část rozvaděče VN ve vlastnictví Provozovatele DS bude umístěna do trafostanice Žadatele na základě smluvního vztahu mezi Žadatelem a Provozovatelem DS. Žadatel zadá vybudování TS a rozvodů NN k provedení odborné zhotovitelské firmě.

Další technické podmínky připojení zařízení Žadatele k distribuční soustavě Provozovatele DS jsou uvedeny v Příloze č. 1, která tvoří nedílnou součást této smlouvy.

### III. Termín připojení zařízení k distribuční soustavě

- 1) Provozovatel DS se zavazuje připojit zařízení Žadatele specifikované v čl. II. této smlouvy ke své distribuční soustavě v termínu **do 17 měsíců** od uzavření této smlouvy za předpokladu, že:
  - a) Žadatel řádně a včas splní veškeré své závazky z této Smlouvy,
  - b) nenastane překážka v době podpisu smlouvy neznámá, která ztíží realizaci stavebních a technických opatření v distribuční soustavě zajišťovaných Provozovatelem DS v souvislosti s touto smlouvou (dále jen "Stavba"), zejm. jde o nepříznivé klimatické podmínky v zimních obdobích,
  - c) osoby s vlastnickým nebo jiným věcným právem k nemovitostem dotčeným realizací Stavby či realizací samotného připojení umožní Provozovateli DS Stavbu a připojení provést, zejm. dojde k úspěšnému projednání věcných břemen,
  - d) budou splněny veškeré zákonné předpoklady realizace Stavby a samotného připojení, zejména splnění předpokladů dle zákona č. 183/2006 Sb. Stavebního zákona v platném znění, do 31.8.2016, pokud tato smlouva dále nestanoví jinak.

- 2) Provozovatel DS má právo na jednostrannou přiměřenou změnu termínu připojení uvedeného v tomto článku a dále má právo na změnu technických podmínek řešení připojení zařízení v případě, že nebude splněna některá z podmínek stanovených v odst. 1 tohoto článku. Provozovatel DS uvědomí Žadatele o jednostranné změně termínu připojení nebo o jednostranné změně technických podmínek připojení poté, co se o nesplnění dané podmínky dozví.

#### **IV. Podíl žadatele na oprávněných nákladech**

- 1) Žadatel se zavazuje uhradit Provozovateli DS podíl na oprávněných nákladech, jehož výše je stanovena v souladu s vyhláškou č. 51/2006 Sb., o podmínkách připojení k elektrizační soustavě v platném znění.

**Podíl Žadatele na oprávněných nákladech činí:**

**578 400 Kč**

- 2) Úhrada podílu na oprávněných nákladech je **splatná** na účet Provozovatele DS s variabilním symbolem **12128101** takto:
- a) záloha ve výši 50 % z hodnoty podílu na oprávněných nákladech, tj. **289 200 Kč do 15 dnů** ode dne uzavření této smlouvy
  - b) doplatek ve výši 50 % z hodnoty podílu na oprávněných nákladech, tj. **289 200 Kč do 9 měsíců** ode dne uzavření této smlouvy.
- 3) Úhrada podílu na oprávněných nákladech bude provedena na základě této smlouvy (nejedná se o úhradu za zdanitelné plnění, proto nebude ze strany Provozovatele DS vystavována faktura-daňový doklad) a to převodním příkazem nebo složenkou. Závazek zaplacení je splněn vždy dnem připsání částky ve sjednané výši na účet Provozovatele DS, uvedený v záhlaví této smlouvy.

#### **V. Povinnosti smluvních stran**

- 1) Povinnosti Žadatele:
- a) Řádně, včas a ve sjednané výši uhradit podíl na oprávněných nákladech dle čl. IV. této smlouvy.
  - b) Poskytovat potřebnou součinnost a splnit podmínky stanovené touto smlouvou včetně Přílohy č. 1.
  - c) Udržovat své zařízení ve stavu, který odpovídá příslušným technickým normám a platným právním předpisům.
  - d) Umožnit Provozovateli DS instalaci měřicího zařízení.
  - e) Umožnit Provozovateli DS přístup k měřicímu zařízení za účelem provedení kontroly, odečtu, údržby, výměny či odebrání měřicího zařízení.

- f) Při změnách instalovaných spotřebičů v rámci platného rezervovaného příkonu konzultovat s Provozovatelem DS připojování spotřebičů, u nichž lze předpokládat ovlivňování sítě v neprospěch ostatních odběratelů. Jde zejména o spotřebiče s rázovou, kolísavou či nelineární časově proměnnou charakteristikou odběru elektřiny, motorů s těžkým rozběhem, kolísavým odběrem elektřiny nebo s častým zapínáním a svařovacích přístrojů. Připojení vlastního zdroje elektrické energie je nutné vždy projednat s Provozovatelem DS.
  - g) Na základě výzvy Provozovatele DS upravit na svůj náklad předávací místo nebo odběrné místo pro instalaci měřicího zařízení tak, aby Provozovatel DS mohl nainstalovat měřicí zařízení, jehož typ stanovuje příslušný prováděcí právní předpis.
- 2) Povinnosti Provozovatele DS:
- a) Umožnit Žadateli připojení zařízení specifikované v čl. II. této smlouvy k distribuční soustavě a zajistit požadovaný rezervovaný příkon v termínu uvedeném v článku III. této smlouvy za podmínek dle této smlouvy.
  - b) Dodržovat parametry kvality dodávek elektřiny a služeb dle platných právních předpisů.
- 3) Práva a povinnosti obou smluvních stran:
- a) Provozovatel DS a Žadatel se zavazují řídit aktuálními „Pravidly provozování distribuční soustavy“ uvedenými na internetových stránkách Provozovatele DS [www.eon-distribuce.cz](http://www.eon-distribuce.cz) (dále jen „PPDS“).
  - b) Další práva a povinnosti smluvních stran jsou upraveny právními předpisy, zejména energetickým zákonem a jeho prováděcími předpisy.

## VI. Odpojení zařízení od distribuční soustavy

- 1) Provozovatel DS je oprávněn odpojit zařízení Žadatele od své distribuční soustavy:
- a) v případě, kdy zařízení Žadatele nebude odpovídat příslušným technickým normám a platným právním předpisům;
  - b) v případě, kdy zařízení Žadatele bude negativně ovlivňovat parametry kvality elektřiny v distribuční soustavě Provozovatele DS mimo stanovené meze;
  - c) při nedodržení podmínek připojení zařízení obsažených v této smlouvě.
- 2) Na možnost odpojení zařízení od distribuční soustavy bude Žadatel písemně upozorněn, včetně poskytnutí lhůty na odstranění problému.

## VII. Doba platnosti smlouvy a způsoby ukončení smlouvy

- 1) Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou.
- 2) Smlouvu lze ukončit písemnou listinnou dohodou smluvních stran.
- 3) Kterákoli ze smluvních stran má právo smlouvu ukončit písemnou listinnou výpovědí s výpovědní dobou 1 měsíc od doručení výpovědi protistraně.
- 4) Smlouvu lze ukončit písemným listinným odstoupením kterékoliv ze smluvních stran v případě podstatného porušení povinností druhou smluvní stranou.

- 5) Provozovatel DS má dále právo odstoupit od této smlouvy v případě, že:
  - a) Žadatel neuhradil ve sjednaných lhůtách některou finanční částku uvedenou v článku IV. této smlouvy. Toto právo náleží Provozovateli DS nejdříve tehdy, pokud není dlužná částka dle čl. IV. uhrazena ani v dodatečné lhůtě 15 dnů ode dne její splatnosti,
  - b) nebude splněna jedna z podmínek stanovených v čl. III odst. 1 písm. c) a písm. d) této smlouvy.
- 6) V případech ukončení smlouvy bude dosud uhrazená částka podílu na oprávněných nákladech vrácena Žadateli. To neplatí v případech ukončení smlouvy, kdy Žadatel již začal nebo mohl začít čerpat rezervovaný příkon nebo v případech zániku smlouvy dle odst. 10 tohoto článku.
- 7) V případech ukončení smlouvy z důvodů na straně Žadatele je Provozovatel DS oprávněn požadovat po Žadateli úhradu veškerých oprávněných nákladů, které Provozovatel DS dosud vynaložil nebo které bude ještě nucen vynaložit v souvislosti s připojením zařízení k distribuční soustavě nebo se zajištěním požadovaného příkonu. V případech, kdy v souladu s odst. 6) tohoto článku nemá dojít k vrácení dosud uhrazené částky podílu, je Provozovatel DS oprávněn požadovat po Žadateli jen úhradu částky odpovídající rozdílu těchto oprávněných nákladů a již uhrazených částek podílu.
- 8) Smluvní strany se dohodly, že nároky Provozovatele DS dle odst. 7) tohoto článku budou přednostně uhrazeny z plateb, které Žadatel Provozovateli DS již poskytl za trvání smlouvy, a to jejich započtením. Provozovatel DS oznámí započtení Žadateli. V případě, že tyto již poskytnuté platby plně nepokryjí veškeré nároky Provozovatele DS, uhradí Žadatel nedoplatek Provozovateli DS na základě předpisu platby. V případě, že nároky Provozovatele DS již poskytnuté platby nepřevýší, Provozovatel DS zbylou částku po započtení vlastních nároků Žadateli vrátí.
- 9) Zánikem smlouvy rovněž zaniká rezervace příkonu dle této smlouvy.
- 10) V případě, že nebude uzavřena smlouva o distribuci elektřiny nebo smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny pro odběrné místo uvedené v čl. II. do 60 měsíců od termínu připojení sjednaného v této smlouvě, tato smlouva, jakož i rezervace dohodnutého příkonu zaniká a to dnem uplynutí této lhůty.

### **VIII. Ostatní ujednání**

- 1) Smluvní strany jsou zbaveny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění povinností daných smlouvou v případech, kdy toto neplnění bylo výsledkem okolností vylučujících odpovědnost nebo za podmínek vyplývajících ze zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 2) Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemně.
- 3) Ostatní záležitosti touto smlouvou neupravené se řídí občanským zákoníkem č. 89/2012 Sb. v platném znění, energetickým zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění, vyhláškou o podmínkách připojení č. 51/2006 Sb. a aktuálními Pravidly provozování distribuční soustavy dostupnými na [www.eon-distribuce.cz](http://www.eon-distribuce.cz).

e.on

- 4) Obě strany se zavazují vzájemně se informovat o jakýchkoliv změnách nezbytných pro řádné provádění této smlouvy, zejména pak o změnách identifikačních údajů Žadatele, technických parametrů uvedených v čl. II. této smlouvy a to nejpozději do 30 dnů od provedení této změny.
- 5) Žadatel prohlašuje a podpisem této smlouvy potvrzuje, že má k připojení zařízení k distribuční soustavě souhlas vlastníka dotčené nemovitosti, není-li Žadatel sám vlastníkem této nemovitosti.
- 6) Žadatel - fyzická osoba podpisem této smlouvy poskytuje souhlas ke zpracování svých osobních údajů správcem - společností E.ON Distribuce, a.s. a oprávněnými zpracovateli, zejména společností E.ON Česká republika, s.r.o. a E.ON Business Services Czech Republic s.r.o., všechny se sídlem F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice, v rozsahu uvedeném v úvodních ustanoveních smlouvy, za účelem uzavření a plnění této smlouvy, a to na dobu trvání této smlouvy, nejpozději však do doby vypořádání veškerých nároků z této smlouvy vzniklých.
- 7) Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze stran obdrží po jednom výtisku.
- 8) Smluvní strany prohlašují, že se s textem této smlouvy seznámily a souhlasí s ním, na důkaz čehož ji zástupci obou smluvních stran stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
- 9) Uzavřením této smlouvy se ruší platnost předchozí smlouvy o připojení pro odběrné místo specifikované v článku II. této smlouvy, pokud taková smlouva byla mezi smluvními stranami či jejich právními předchůdci dříve uzavřena.
- 10) Je-li Žadatel povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím v platném znění a použil pro plnění dle této smlouvy veřejné prostředky, smluvní strany po dohodě souhlasí, že informace o rozsahu a příjemci těchto prostředků mohou být poskytnuty třetím stranám. Poskytnutí takových informací se nepovažuje za porušení obchodního tajemství.

### IX. Akceptační ustanovení

- 1) K přijetí návrhu této smlouvy stanovuje Provozovatel DS akceptační lhůtu v délce 60 dnů od okamžiku doručení návrhu této smlouvy Žadateli.
- 2) Smlouva je uzavřena za předpokladu, že Žadatel nejpozději do konce uvedené 60 denní lhůty vyhotovení smlouvy podepíše a zašle zpět Provozovateli DS. Jiná forma přijetí návrhu Smlouvy není možná. Pokud bude zasláný podepsaný výtisk Smlouvy obsahovat jakékoliv vpisky, dodatky či odchylky, k uzavření smlouvy nedojde.
- 3) Marným uplynutím akceptační lhůty návrh smlouvy zaniká. Rovněž zaniká i rezervace příkonu, uvedeného v čl. II. této smlouvy.

Brno,dne: 21-10-2015

Dne: 02-11-2015

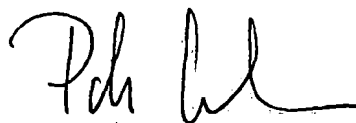
Za Provozovatele DS:

Za Žadatele:

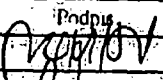
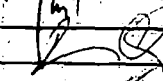
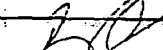



E.ON Česká republika, s.r.o.  
F. A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice

Milada Šiklová  
Vedoucí Standardního připojení



prof. Ing. Petr Sába, CSc., rektor univerzity  
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Odpovídá	Datum	Podpis
PO/OO	27.10.15	
EO		
Věcně	27.10.15	
Správce rozpočtu	27.10.15	

## Příloha č. 1

### **Doplňující technické podmínky připojení**

Veškeré připojené elektrické zařízení musí splňovat požadavky příslušných technických norem.

#### **Provedení měření**

Měření elektrické energie bude provedeno na straně 22 kV. Měření bude nepřímé, průběhové s dálkovým přenosem údajů - typu A podle vyhl. č. 82/2011 Sb., v platném znění. Žadatel zajistí a poskytne Provozovateli DS bezplatně k dispozici samostatnou telekomunikační linku (pobočku) zakončenou telefonní zásuvkou a pomocné napájecí napětí (např. pro externí modem), obojí do bezprostřední blízkosti měřicího místa. Při chybějícím nebo v příslušném termínu nezajištěném telekomunikačním připojení instaluje Provozovatel DS modem GSM a Žadatel je povinen hradit pravidelné poplatky za vícenásobky spojené s tímto zajištěním komunikace. Pokud Žadatel zajistí spojení dodatečně, tato povinnost zanikne. Přístup k elektroměru, případně k přídatnému zařízení (registrační přístroj, modem, atd.) je obvykle jistěn heslem. Měřicí transformátory proudu musí být s třídou přesnosti 0,5 S (úředně ověřené) a výkonem 10 VA. Měřicí transformátory napětí musí být s převodem 22/0,1 kV (úředně ověřené), tř. př. 0,5, minimální zatížitelnost určí projektant výpočtem. Měřicí transformátory musí mít typové povolení pro Českou republiku od Českého metrologického institutu.

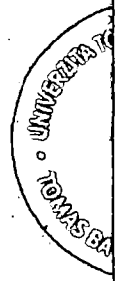
Do elektroměrového rozvaděče musí Žadatel přivést záložní napájení 100 V AC.

Do proudového obvodu obchodního měření smí být zapojeny pouze přístroje určené pro obchodní měření ve vlastnictví Provozovatele DS. Vodiče od měřících transformátorů proudu a napětí ke zkušební svorkovnici a od svorkovnice k elektroměru nesmí být jistěny a přerušeny. Propojení mezi měřícími transformátory, zkušební svorkovnicí a elektroměrem musí být připraveno dle tzv. Aronova zapojení. Vývody měřících transformátorů napětí musí být v případě jejich použití pro potřeby Žadatele jistěny. Z měniče určeného pro fakturační měření jsou vývody pro Žadatele nepřijatelné, vyjma případu vícejádrového měniče, kde první jádro je určeno pro fakturační měření (žádné jiné přístroje z něj nesmí být připojeny). Použití vývodů z měřících transformátorů napětí pro potřeby Žadatele, použitou skříň měření a umístění skříně, musí Žadatel odsouhlasit s týmem Správa měření (e-mail: sprava.mereni@eon.cz). Pro nová nebo rekonstruovaná odběrná místa musí být skříň měření umístěna na místě trvale přístupném z veřejného prostranství. Skříň měření musí být vybavena zkušební svorkovnicí a musí být k montáži elektroměrů připravena. Její provedení musí být v souladu s ČSN EN 60439-1 a ČSN ISO 3864 v platném znění. Elektroměr a modem dodá Provozovatel DS.

Instalaci elektroměru (případně přijímače HDO) zajistí Provozovatel DS po uzavření smlouvy o distribuci elektřiny a smlouvy o dodávce elektřiny nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny pro uvedené odběrné místo.

Distribuční síť, včetně přípojek, je chráněna před úrazem elektrickým proudem dle PNE 33 0000-1, soustava IT. Odběrná el. zařízení konečného zákazníka musí splňovat, z hlediska ochrany před úrazem elektrickým proudem, požadavky ČSN 33 2000-4-41.

Z hlediska ochrany před atmosférickým a provozním přepětím je distribuční síť chráněna dle ČSN 38 0810 a PNE 33 0000-8. Provozovatel DS doporučuje použít v instalaci Žadatele vhodnou ochranu proti přepětí podle ČSN 33 2000-1 a PNE 33 0000-5.



**Limity zpětných vlivů odběratele na distribuční soustavu**

Veškeré odběrné zařízení připojované na distribuční soustavu musí splňovat požadavky na maximální přípustnou úroveň zpětných vlivů na elektrizační soustavu. Limity pro úroveň zpětných vlivů způsobovaných jedním odběratelem z distribuční soustavy stanovuje PNE 33 3430 - 0. Je nutno věnovat pozornost především těmto vlivům:

**Fliker:** limity pro jednoho odběratele jsou

$P_{It} = 0,25$       dlouhodobá míra vjemu flikru

$P_{St} = 0,35$       krátkodobá míra vjemu flikru

**Nesymetrie napětí** - způsobená jedním odběratelem -  $u(2)$  příp  $< 0,7 \%$ .

**Vyšší harmonické** - přípustné úrovně jednotlivých harmonických napětí musí být dle PNE 33 3430 - 0.

**Kolísání napětí** - změny napětí musí být omezeny na  $2 \%$   $U_n$ , maximální přechodné změny na  $3 \%$   $U_n$ .

**Zpětné vlivy na HDO** - rušivé napětí na frekvenci HDO, nebo v bezprostřední blízkosti nesmí překročit  $0,1 \%$   $U_n$ , na frekvenci  $f_{HDO} \pm 100$  Hz hodnotu  $0,3 \%$   $U_n$ .

Dle § 28 zákona č. 458/2000 Sb., je zákazník povinen provádět dostupná technická opatření zamezující ovlivňování kvality elektřiny v neprospěch ostatních odběratelů.