



S010000001127394603

DODATEK ČÍSLO 001 SMLOUVY O SOP/SOBS  
ČÍSLO: 15\_SOBS01\_4121140173**PROVOZOVATEL DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (dále jen PDS)**

**ČEZ Distribuce, a. s.** Děčín, Děčín IV – Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ 24729035 | DIČ CZ 24729035 | zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B., vložka 2145 | licence na distribuci elektřiny č. 121015583 | registrační číslo u OTE: 715 | Bankovní spojení Komerční banka, a. s., číslo účtu: 35-4544580267/0100 | info@cezdistricube.cz | ww.cezdistricube.cz | Zákaznická linka 800 850 860 | adresa pro doručování: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | na základě pověření ze dne 23. 01. 2015 zastupuje Alena Kalesová pozice: Vedoucí oddělení Připojování

**ZÁKAZNÍK / VÝROBCE / PROVOZOVATEL LOKÁLNÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (dále jen Provozovatel)**

ZÁKAZNICKÉ ČÍSLO 12887698

OBCHODNÍ FIRMA / NÁZEV AQUACENTRUM

IČ 68975490 DIČ CZ OZ68975490

**ADRESA MÍSTA TRVALÉHO POBYTU / SÍDLA SPOLEČNOSTI**

ULICE Aloise Jiráskova Č. P. / Č. O. 3149 PSČ 415 01

OBEC Teplice MÍSTNÍ ČÁST Teplice

ZASTOUPENÁ Ing. Michael Paraska

TELEFON

E-MAIL

FAX

**I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ**

Niže uvedeného dne, měsíce a roku uzavírají PDS a Zákazník / Výrobce / Provozovatel tento Dodatek číslo 001 ke Smlouvě o budoucí smlouvě o připojení odběrného zařízení k distribuční soustavě vysokého napětí (vn) číslo 15\_SOBS01\_4121140173, uzavřené dne 2. 11. 2015 (dále jen „Smlouva“).

**II. PŘEDMĚT SMLOUVY**

1) V článku III., odstavec 1) Smlouvy se částka za podíl žadatele 86.000,00,-Kč nahrazuje částkou 306.000,-Kč. Žadatel zaplatí alespoň polovinu podílu na nákladech nejpozději do 15 dnů ode dne uzavření tohoto dodatku.

2) V příloze č. 1 Smlouvy, v celém textu, se hodnota rezervovaného příkonu 725,0 kW nahrazuje hodnotou 1000,0 kW.

**III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1) Ustanovení Smlouvy tímto Dodatkem č. 001 nedotčená, zůstávají v platnosti.

2) Dodatek č. 001 se vyhotovuje ve dvou (2) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá Smluvní strana obdrží po jednom (1) vyhotovení.

3) Dodatek č. 001 nabývá platnosti dnem podpisu Smluvními stranami.

**ZA ZÁKAZNÍKA / VÝROBCE / PROVOZOVATELE**  
AQUACENTRUM

**ZA PDS**  
ČEZ Distribuce, a. s.

Ing. Michael Paraska

Alena Kalesová  
Vedoucí oddělení Připojování

11 -07- 2017

PODPIS



19. 05. 2017 Děčín

PODPIS

ČEZ Distribuce, a. s.  
Děčín, Děčín IV-Podmokly  
Teplická 874/8  
PSČ 405 02  
IČ: 247 29 035

## Příloha č. 1 smlouvy 15\_SOBS01\_4121140173

Technické podmínky připojení (TPP) k žádosti o připojení číslo: č. 4121293851

### SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ – odběr

- umístění zařízení: Aloise Jiráska 3149, 415 01 Teplice
- číslo místa spotřeby: 0002876658
- číslo odběrného místa: 0006642510
- EAN: - pro data spotřeby 859182400406859078

### MÍSTO PŘIPOJENÍ

- místo připojení k distribuční soustavě – odběrné místo: Kabelová síť vn - rozvaděč vn v TS Teplice-Plavecká hala, č. TP\_1155
- hranice vlastnictví: Zařízení PDS končí odpínačem (včetně) v poli rozvaděče/kobce vn v TS Teplice-Plavecká hala, č. TP\_1155
- spínací prvek sloužící k odpojení odběrného zařízení od distribuční soustavy: Vývodový vypínací prvek v TS Teplice-Plavecká hala, č. TP\_1155

### TECHNICKÉ ÚDAJE ODBĚRNÉHO/PŘEDÁVACÍHO MÍSTA

- napětová hladina: 10 kV (VN)
- rezervovaný příkon: 1000,000 kW
- charakter odběru: T5

### PŘIPOJOVANÉ ELEKTRICKÉ SPOTŘEBIČE

Spotřebič	Stávající [kW]	Nový [kW]	Celkem
Přímotopné topení	21,00	56,00	77,00
Tepelná čerpadla pohon	174,00	185,00	359,00
Ohřev TUV - akumulární	40,00	0,00	40,00
Klimatizace	30,00	177,00	207,00
Ostatní spotřebiče	0,00	40,00	40,00
Pohony, svářečky	36,00	190,00	226,00
Osvětlení	61,00	77,00	138,00

### POVOLENÝ ROZSAH ÚČINIČU (COS φ)

- spotřeba 0,95 - 1 (odběr Q z DS)

### PODMÍNKY PŘIPOJENÍ

Pro připojení Vašeho zařízení dle výše uvedené specifikace provede PDS nutné úpravy distribuční soustavy na své náklady v rozsahu: Ve stávající TS Teplice-Plavecká hala, č. TP\_1155 bude stávající rozvaděč VN typu 2K+T vyměněn za nový rozvaděč typu 3K+T.

Pro připojení zařízení dle výše uvedené specifikace provede žadatel nutné úpravy na své náklady v rozsahu:

Výstavba nové zákaznické trafostanice VN/NN, která bude napojena novou kabelovou přípojkou VN ve vlastnictví žadatele z nového rozvaděče VN, jehož umístění do stávající TS Teplice-Plavecká hala, č. TP\_1155 zajistí v rámci úprav na zařízení distribuční soustavy ČEZ Distribuce, a. s. Zařízení obchodního měření musí být obsluze trvale přístupné i v době nepřítomnosti zákazníka. UPOZORNĚNÍ: Z důvodu plánovaného přechodu ze stávající napětové hladiny 10kV na 22kV (unifikace r.2017-2018), musí být do zákaznické TS instalována technologie pro napětovou hladinu 22kV (krom jističích prvků) a přepínatelný transformátor 10/22//0,4kV.

Dále bude nutné vybudovat resp. upravit elektrickou přípojku/připojovací vedení od zařízení distribuční soustavy k odběrnému/předávacímu místu. Elektrickou přípojku/připojovací vedení, která bude provedena následujícím způsobem:

Kabelová přípojka VN, jejíž výstavbu zajistí na své náklady žadatel, bude napojena z nového rozvaděče VN, jehož umístění do stávající TS Teplice-Plavecká hala, č. TP\_1155 zajistí v rámci úprav na zařízení distribuční soustavy ČEZ Distribuce, a. s.

### ZPŮSOB A PROVEDENÍ MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODEBRANÉ/VYROBĚNÉ ELEKTŘINY

- umístění měřicího zařízení: vně transformační stanice
- přístupnost měřicího zařízení: přístupné
- typ měření: A
- převod měřících transformátorů proudu: 60/5 A, třída přesnosti 0,5 S
- převod měřících transformátorů napětí: 10000/√3//100/√3 V
- vlastníkem měřících transformátorů proudu a měřících transformátorů napětí (jsou-li instalovány) je Zákazník
- odběr elektřiny bude měřen měřicím zařízením PDS

Obchodní měření bude provedeno jako měření typu A, na straně vyššího napětí transformátoru (primární měření). Měřicí transformátory proudu budou osazeny s definovaným převodem, třídou přesnosti a jmenovitou zátěží max. 10VA. Převod a parametry měřících transformátorů napětí musí být v souladu s PPDS. Použitý typ měničů musí mít tzv. úřední vzor pro použití v ČR a musí být úředně ověřen státní zkušebnou (zákon č. 505/1990 Sb.). Elektroměrová souprava bude umístěna v samostatném rozvaděči nebo skříní měření - typové skříní USM nebo SM s výklopným panelem tak, aby byl zajištěn přístup pověřeným osobám PDS za účelem provádění kontroly, odečtu, údržby, výměny či odebrání měřicího zařízení. Před zkušební svorkovnicí schváleného typu bude umístěn pojistkový odpínač napětového obvodu. Měření musí být provedeno v souladu s příslušnými právními předpisy, především s Vyhl. č. 82/2011 Sb., PPDS a Připojovacími podmínkami pro umístění měřících zařízení v odběrných a předávacích místech napojených ze sítí VN, VVN v platném znění.

### DALŠÍ PODMÍNKY PŘIPOJENÍ

Na výše popsané úpravy odběrného místa je nutné zpracovat projektovou dokumentaci, kterou požadujeme předložit k odsouhlasení před vlastní realizací. Projektovou dokumentaci můžete předat na kontaktním místě nebo zaslat na naši zaslací adresu.

Nově budované zařízení a elektrická instalace, a provedení a umístění měřicího zařízení odběrného místa musí být v souladu s platnými ČSN, s „Pravidly provozování distribuční soustavy“, „Připojovacími podmínkami PDS“, Podmínkami distribuce elektřiny. Tyto dokumenty jsou k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz).

#### PŘEHLED DOKLADŮ NUTNÝCH PRO PŘIPOJENÍ NEBO UZAVŘENÍ SoP

- Uzavřená smlouva o připojení SoP (byla-li dříve uzavřena) nebo vyplněný formulář žádosti o její uzavření a doklad o uhrazení plateb ze smlouvy o připojení vyplývajících.
- Zpráva o výchozí revizi elektrického zařízení v OM/výrobní a případně dalšího elektrického zařízení nově uváděného do provozu, bez kterého nelze provést připojení k síti PDS.
- Protokol o provedení cejchu měřicích transformátorů proudu.
- Protokol o provedení cejchu měřicích transformátorů napětí.
- Zpráva o výchozí revizi elektrické přípojky nebo Protokol o kontrole bezpečnosti a provozuschopnosti elektrického zařízení připojovaného k distribuční soustavě.
- Plánek skutečného provedení elektrické přípojky.
- Kolaudační souhlas nebo Protokol o předčasném užívání elektrické přípojky nebo Čestné prohlášení o vlastnictví a provozování elektrické přípojky.