

EVO: 26328/17  
e.j.: 0504/17/9957875

Obchodně citlivé



S010000001124316804

DODATEK ČÍSLO 001 SMLOUVY O SOP/SOBS  
ČÍSLO: 15\_SOBS01\_4121114820

**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, sp. zn. B 2145 | licence na distribuci elektřiny č. 121015583 | registrační číslo u OTE: 715 | info@cezdistribece.cz | www.cezdistribece.cz | Kontaktní bezplatná linka ČEZ Distribuce: 800 850 860 (hlášení poruch, distribuční požadavky, informace) | adresa pro doručování: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | na základě pověření ze dne 23.1.2015 zastupuje Alena Kalesová, pozice: Vedoucí oddělení Připojování

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

ZÁKAZNICKÉ ČÍSLO 0010067114  
JMÉNO, PŘÍJMENÍ, TITUL / OBCHODNÍ FIRMA / NÁZEV Město Turnov  
DATUM NAROZENÍ / IČ 00276227 DIČ CZ CZ00276227  
**ADRESA MÍSTA TRVALÉHO POBYTU / SÍDLA SPOLEČNOSTI**  
ULICE Antonína Dvořáka Č. P. / Č. O. 335 PSČ 511 22  
OBEC Turnov MÍSTNÍ ČÁST Turnov  
ZAPIS V OR / ŽR, ODDÍL, VLOŽKA Č.  
ZASTOUPENÁ ,  
TELEFON 481366402 E-MAIL s.syrotiukova FAX 481366112  
mu.turnov.cz

**I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ**

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavírají PDS a Zákazník tento Dodatek číslo 001 ke Smlouvě o budoucí smlouvě o připojení odběrného zařízení k distribuční soustavě nízkého napětí (nn) číslo 15\_SOBS01\_4121114820, uzavřené dne 9.9.2015 (dále jen „Smlouva“).

**II. PŘEDMĚT SMLOUVY**

1) V článku III, odstavec 3 Smlouvy se termín 20.6.2017 nahrazuje termínem 30.6.2018.

**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**  
Město Turnov

Ing. Tomáš Hocke, starosta

**ZA PDS**  
ČEZ Distribuce, a. s.

Alena Kalesová  
Vedoucí oddělení Připojování

Město Turnov  
Antonína Dvořáka 335  
511 01 Turnov

V Turnově 2.5.2017

DATUM A MÍSTO PODPIS

V DĚČÍNĚ 21.4.2017  
PODPIS

PODPIS

## Příloha č. 1 smlouvy 15\_SOBS01\_4121114820

Technické podmínky připojení (TPP) k žádosti o připojení číslo: č. 4121285314

### SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ – odběr

- umístění zařízení: Košková, kat.území: Turnov, parc.č.3610/4, 511 01 Turnov
- EAN: - pro data spotřeby 859182400708151016

### MÍSTO PŘIPOJENÍ

- místo připojení k distribuční soustavě – odběrné místo: HDS kabelová
- hranice vlastnictví: Pojistkové spodky v HDS
- spínací prvek sloužící k odpojení odběrného zařízení od distribuční soustavy: Pojistky nn v HDS

### TECHNICKÉ ÚDAJE ODBĚRNÉHO/PŘEDÁVACÍHO MÍSTA

- napětová hladina: 0,4 kV (NN)
- způsob připojení: 3 (počet fází)
- hodnota jističe před elektroměrem: 3 x 125,0 A; vypínací charakteristika: B
- charakter odběru: T1

### PŘIPOJOVANÉ ELEKTRICKÉ SPOTŘEBIČE

Spotřebič	Stávající [kW]	Nový [kW]	Celkem
Osvětlení	0,00	64,00	64,00

### PODMÍNKY PŘIPOJENÍ

Pro připojení Vašeho zařízení dle výše uvedené specifikace provede PDS nutné úpravy distribuční soustavy na své náklady v rozsahu: Bude provedena kabelová smyčka nn ukončená v kabelovém pilíři SS102 na hranici parcely č.3610/4 a 3610/180. Kabelová smyčka bude napojena ze stávajícího kabelového vedení nn AYKY 3x120+70 umístěného v místní komunikaci před parcelou. Umístění kabelového pilíře upřesní projektant akce. V pilíři bude ponechána volná sada pojistkových spodků pro napojení Vašeho nového odběrného místa.

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

1.přívodní vedení nn z místa napojení(kabelový pilíř) do elektroměrového rozvaděče. 2.montáž elektroměrového rozvaděče včetně výbavy dle požadované sazby. Ve Vašem případě požadujeme umístit elektroměrový rozvaděč v místě napojení. 3.veškeré práce spojené se zřízením nového odběrného místa si zajistíte prostřednictvím odborné elektroinstalační firmy. Práce musí být provedeny dle Připojovacích podmínek pro odběry C, D.

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

- umístění měřicího zařízení: v pilíři
- přístupnost měřicího zařízení: přístupné
- typ měření: B
- převod měřících transformátorů proudu: 125/5 A, třída přesnosti 0,5 S
- 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 převodové měření. Měřicí transformátory proudu budou osazeny s definovaným převodem, třídou přesnosti a jmenovitou zátěží max. 10VA. 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 skříni měření - typové skříni 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 NN pro osazení měřicích zařízení v odběrných místech napojených z distribuční sítě nízkého napětí.

### DALŠÍ PODMÍNKY PŘIPOJENÍ

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.