



S010000001381427505

DODATEK ČÍSLO 002 SMLOUVY O UZAVŘENÍ BUDOUCÍ SMLOUVY O PŘIPOJENÍ ODBĚRNÉHO ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ DO NAPĚTOVÉ HLADINY 22 KV (VN) ČÍSLO: 22_SOBS01_4121930988
PROVOZOVATEL DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (dále jen „PDS“)

ČEZ Distribuce, a. s. Děčín, Děčín IV – Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČO 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 08.03.2022 zastupuje Ing. Zdeněk Linhart, pozice: Vedoucí odboru Obsluha zákazníků

ŽADATEL (dále jen „Žadatel“)

ZÁKAZNICKÉ ČÍSLO 0010061000
NÁZEV Město Tachov
IČO 00260231

DIČ CZ00260231

ADRESA SÍDLA

ULICE Hornická Č. P. / Č. O. 1695 PSČ 347 01
OBEC Tachov MÍSTNÍ ČÁST Tachov
ZASTOUPENÁ Mgr. Petr Vrána, Starosta
TELEFON E-MAIL FAX

I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

PDS a Žadatel uzavírají tento Dodatek číslo 002 ke Smlouvě o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (VN) číslo: 22_SOBS01_4121930988 v platném znění, uzavřené dne 23.05.2022 (dále jen „Smlouva“).

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1) V článku III, odstavec 3 Smlouvy v platném znění se termín 29.03.2023 nahrazuje termínem 30.09.2023.
- 2) Technické podmínky připojení (dále jen „TPP“) č. 4122155345, které tvoří přílohu tohoto Dodatku číslo 002 ke Smlouvě v platném znění, nahrazují TPP č. 4121930988, tvořící přílohu Smlouvy.

III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 1) Dodatek číslo 002 ke Smlouvě v platném znění se vyhotovuje ve dvou (2) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá Smluvní strana obdrží po jednom (1) vyhotovení.
- 2) Dodatek číslo 002 ke Smlouvě v platném znění je uzavřen a nabývá platnosti dnem kdy Žadatel (příjemce návrhu Dodatku číslo 002 ke Smlouvě v platném znění) doručí včas PDS (navrhovatel) svůj souhlas s obsahem návrhu Dodatku číslo 002 ke Smlouvě v platném znění svým podpisem. Žadatel přijme návrh Dodatku číslo 002 ke Smlouvě v platném znění včas, jestliže doručí svůj souhlas PDS ve lhůtě 30 dnů v případě připojení z napěťové hladiny nízkého napětí nebo 60 dnů v případě připojení z napěťové hladiny vysokého napětí a velmi vysokého napětí ode dne, kdy mu byl návrh Dodatku číslo 002 ke Smlouvě v platném znění doručen, jinak návrh Dodatku číslo 002 ke Smlouvě v platném znění zaniká.
- 3) Smluvní strany berou na vědomí, že na tento Dodatek číslo 002 ke Smlouvě v platném znění nedopadá povinnost uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

Za Žadatele

Město Tachov

Mgr. Petr Vrána
Starosta
Za PDS

ČEZ Distribuce, a. s.

Ing. Zdeněk Linhart
Vedoucí odboru Obsluha zákazníkůV Tachově; dne 12.6.2023
MÍSTO A DATUM PODPISV Plzni dne 05.06.2023
MÍSTO A DATUM PODPIS

**PŘÍLOHA č. 1 DODATKU KE SMLouvĚ O PŘIPOJENÍ ODBĚRNÉHO ELEKTRICKÉHO
ZAŘÍZENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ DO NAPĚŤOVÉ HLADINY 22 kV (VN) č.
22_SOBS01_4121930988**

Technické podmínky připojení (TPP) k žádosti o připojení číslo: č. 4122155345

1. Specifikace zařízení: odběr
 - umístění zařízení: Světce, kat.území: Tachov, parc.č.3525, 347 01 Tachov
 - EAN: 859182400801728481
2. Technické údaje, výše rezervovaného příkonu místa připojení a předávacího místa
 - napěťová hladina: 22 kV (VN)
 - rezervovaný příkon místa připojení a předávacího místa: 300,000 kW
 - povolený rozsah účinníku (cos φ)
 - spotřeba +0.95 – 1, odběr Q z DS

3. Připojované elektrické spotřebiče:

Spotřebič	Původní [kW]	Celkem požadovaný [kW]	Celkem povolený [kW]
Přímotopné topení	0,000	54,000	54,000
Tepelná čerpadla pohon	0,000	60,000	60,000
Ohřev TUV - akumulační	0,000	14,000	14,000
Klimatizace	0,000	50,000	50,000
Ostatní spotřebiče	0,000	140,000	140,000
Pohony, svářečky	0,000	12,000	12,000
Osvětlení	0,000	15,000	15,000
Záložní zdroj elektřiny	0,000	20,000	20,000

4. Měřicí zařízení

- umístění měřicího zařízení: vně ts
- přístupnost měřicího zařízení: přístupné
- typ měření: A
- převod měřících transformátorů proudu: 500/5 A, třída přesnosti 0,5 S
- vlastníkem měřících transformátorů proudu a měřících transformátorů napětí (jsou-li instalovány) je Zákazník
- odběr elektřiny bude měřen měřícím zařízením PDS

Fakturační měření bude provedeno jako měření typu A, na straně nižšího napětí transformátoru (sekundární měření). Měřicí transformátory proudu budou osazeny s definovaným převodem, třídou přesnosti a jmenovitou zátěží max. 10VA, pokud nebude výpočtem prokázána vyšší hodnota. Použitý typ měničů musí mít tzv. úřední vzor (certifikát) pro použití v ČR a musí být ověřeny a provozovány v souladu s právními předpisy (zákon č. 505/1990 Sb. a prováděcí předpisy k němu), zejména musí být ověřeny Českým metrologickým institutem nebo autorizovaným metrologickým střediskem. Elektroměřová 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 napěťového obvodu. Pro dálkový odečet elektroměru bude přednostně využívána komunikace přes GSM. V případě nedostatečné úrovně nebo kvality signálu poskytne zákazník PDS na své náklady samostatnou analogovou telefonní linku PSTN. Pokud je u víceřadné distribuční sazby požadováno blokování spotřebičů z elektroměru, pak odběratel nainstaluje do elektroměřového rozvaděče ovládací relé s parametry dle platných připojovacích podmínek nebo použije optočlenu. Připojení relé nebo optočlenu s elektroměrem provedou pracovníci ČEZ Distribuce, a.s. Měření musí být provedeno v souladu s příslušnými právními předpisy, především s vyhláškou č. 359/2020 Sb., PPDS a Připojovacími podmínkami vn, vvn pro umístění měřících zařízení v odběrných a předávacích místech napojených ze sítí vn, vvn v platném znění, které je zveřejněno na internetových stránkách www.cezdistribuce.cz.

5. Místo připojení Zařízení

- místo připojení k distribuční soustavě – odběrné místo: Podpěrný bod č. 14 nadzemního vedení VN evid. celek VN 500909 P-SVĚTCE U TACHOVA OBEC (č. linky VN8601), který evidujeme na pozemku parc.č. 3431 v k.ú. Tachov



B4P100 RecType:0 RecExtID:0014863298 ProcessID:CS-20230605T094036-0001 DocExtID:000000000613662039 BOID:001441A12071EDE80EE884D790EB422 BONMZISUSUCSPRN DocType:CZD5hw3(6) SAR:yp.celavyrb-SML-TPA ZakD:0010061000 DocD:001046660731 IA:2;p:22:25:7705509 Ver:8607D231 QUIJK-str:1 list:1

- hranice vlastnictví: Zařízení Žadatele začíná výstupními svorkami na svislém úsekovém odpínači VN, osazeném na podpěrném bodě č. 14, pro připojení přípojky VN
- spínací prvek sloužící k odpojení odběrného zařízení od distribuční soustavy:
Svislý úsekový odpínač VN na podpěrném bodě č. 14

6. Závazky PDS spojené se zajištěním technických podmínek připojení

PDS se zavazuje provést tuto úpravu distribuční soustavy:

Stávající úsekový odpínač VN č. US_TC_64 ve stávajícím nadzemním vedení VN evid. celek VN 500909 P-SVĚTCE U TACHOVA OBEC (č. linky VN8601) bude přemístěn z podpěrného bodu č. 13 na podpěrný bod č. 14. Následně bude na podpěrném bodě č. 14 osazen nový svislý úsekový odpínač VN a bude zde provedeno odpovídající uzemnění. Výstupní svorky tohoto nového svislého odpínače VN budou určeny pro připojení nové zemní kabelové přípojky VN, která již bude majetkem Žadatele.

Podpěrný bod č. 14, který evidujeme na pozemku parc.č. 3431 v k.ú. Tachov, je první podpěrný bod od stávající distribuční stanice Světce u Tachova-OBEC č. TC_0781 směrem na jiho-východ.

Výše uvedené číslování podpěrných bodů bylo převzato z grafického systému PDS. Případnou výměnu dotčených podpěrných bodů posoudí zpracovatel projektové dokumentace.

7. Upřesnění některých závazků Zákazníka podmiňujících připojení Zařízení

Zákazník se zavazuje splnit následující závazky:

V místě nového odběru bude vybudována nová odběratelská transformační stanice VN/NN (dále jen „TS“). Investorem a vlastníkem nové odběratelské TS bude Žadatel. Tato nová odběratelská TS bude k distribuční soustavě připojena novou zemní kabelovou přípojkou VN, která bude rovněž majetkem Žadatele. Typ použité odběratelské TS určí zpracovatel projektové dokumentace.

Fakturační (obchodní) měření nového odběrného místa musí být provedeno v souladu s Připojovacími podmínkami VN, VVN pro osazení měřících zařízení v odběrných a předávacích místech napojených z distribuční sítě vysokého a velmi vysokého napětí a souvisejícími předpisy. Elektroměrový rozvaděč tohoto měření musí být umístěn vně odběratelské TS tak, aby byl volně přístupný oprávněným pracovníkům PDS.

Rozvaděč VN v majetku Žadatele, který bude umístěn v odběratelské TS, musí být na přívodu vybaven polem K (C) pro připojení kabelové přípojky VN.

Elektrické zařízení Žadatele je nutné dimenzovat dle aktuálních parametrů distribuční soustavy v místě připojení. Stávající zařízení distribuční soustavy musí být respektováno dle zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění a platných ČSN.

S instalací záložního zdroje o výkonu 20,000 kW souhlasíme za podmínky, že bude technickými prostředky zajištěno, aby při žádném provozním režimu nemohlo dojít k propojení tohoto záložního zdroje se zařízením distribuční soustavy. Technické řešení této podmínky (zapojení, blokování atd.) je nutné zpracovat do příslušné projektové dokumentace.

Projektovou dokumentaci nové odběratelské TS (včetně řešení záložního zdroje viz výše) je nutné předložit v dostatečném časovém předstihu PDS k odsouhlasení.

Zákazník je dále povinen vybudovat, resp. upravit elektrickou přípojku/připojovací vedení od zařízení distribuční soustavy k odběrnému/předávacímu místu, a elektrickou přípojku/připojovací vedení, která bude provedena následujícím způsobem:

Z výstupních svorek výše uvedeného nového svislého úsekového odpínače VN, osazeného na podpěrném bodě č. 14, který evidujeme na pozemku parc.č. 3431 v k.ú. Tachov, bude napojen nový zemní kabel VN odpovídajícího typu a průřezu. Tento kabel VN bude veden do místa odběru, kde bude ukončen v nové odběratelské TS. Typ a průřez použitého kabelu VN určí zpracovatel projektové dokumentace. Investorem a vlastníkem nové kabelové přípojky VN bude Žadatel.

Projektovou dokumentaci nové kabelové přípojky VN je nutné předložit v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby PDS k odsouhlasení.

8. Další podmínky připojení

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

Nově budované zařízení a elektrická instalace, a provedení a umístění měřícího 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.

9. Doklady pro připojení

- Odsouhlasení projektové dokumentace připojovaného zařízení před realizací.
- Zpráva o výchozí revizi elektrického zařízení v odběrném místě/výrobní a případně dalšího elektrického zařízení nově uváděného do provozu.

DISTRIBUCE

- Protokol o provedení cejchu měřicích transformátorů proudu.
- 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.

R4P100 ReqTypeID:0014863298 ProcessID:CS-202306051094036-0001 DocExtID:00000000061362039 BOID:001A4A1A12071EDE80EE884D790EB422
BONM:ZISUCSPRN DocType:CZ05lwB/6) SAPTyp:celávyrob-SML-TPA ZakID:0010061000 DocID:001046650731 IA:2 p22-257705509 Ver:X607D231 QUICK str.3 let.2