



MMOPP00EITRS

S010000001162828603

DODATEK ČÍSLO 008 SMLOUVY O SOBS
ČÍSLO: 13_SOBS01_4120885789

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. 121015593 | registrační číslo u OTE: 715 | [redacted] | Kontaktní bezplatná linka ČEZ Distribuce: 800 850 860 (hlášení poruch, distribuční požadavky, informace) | Adresa pro doručování: ČEZ Distribuce, a. s. Píseň, Guldenerova 2577/19, PSČ 328 00 | na základě pověření ze dne 23.1.2015 zastupuje [redacted]

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

ZÁKAZNICKÉ ČÍSLO 0011731329
JMÉNO, PŘÍJMENÍ, TITUL / OBCHODNÍ FIRMA / NÁZEV Statutární město Opava
DATUM NAROZENÍ / IČ 00300535 DIČ CZ OZ00300535
ADRESA MÍSTA TRVALÉHO POBYTU / SÍDLA SPOLEČNOSTI
ULICE Horní náměstí Č. P. / Č. O. 362/69 PSČ 746 01
OBEC Opava MÍSTNÍ ČÁST Město
ZAPIS V OR / ŽR, ODDĚL, VLOŽKA Č. obec nebo městská část
ZASTOUPENÁ

TELEFON [redacted]

E-MAIL [redacted]

FAX

I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Niže uvedeného dne, měsíce a roku uzavírají PDS a Zákazník tento Dodatek číslo 4 ke Smlouvě o připojení / Smlouvě o budoucí smlouvě o připojení výrobní elektřiny k vysokého napětí (vn) číslo 13_SOBS01_4120885789, uzavřené dne 09.05.2013 (dále jen „Smlouva“)

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1) V článku III, odstavec 2) Smlouvy se původní termín připojení prodlužuje do 30.10.2019.

III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 1) Ustanovení Smlouvy tímto Dodatkem č. 008⁴ nadotčená, zůstávají v platnosti.
- 2) Dodatek č. 008⁴ se vyhotovuje ve dvou (2) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá Smluvní strana obdrží po jednom (1) vyhotovení.
- 3) Dodatek č. 008⁴ nabývá platnosti dnem podpisu Smluvními stranami.

ZA ZÁKAZNÍKA / VÝROBCE / PROVOZOVATELE

Statutární město Opava

ZA PDS

ČEZ Distribuce, a. s.



14.7.2018

DATUM A MÍSTO

PODPIS

V Ostravě 5.4.2018

DATUM A MÍSTO

PODPIS

Příloha č. 1 smlouvy 13_SOBS01_4120885789

Technické podmínky připojení (TPP) k žádosti o připojení číslo: č. 4121383825

SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ – odběr

- umístění zařízení: Hálkova, kat.území: Kateřinky u Opavy, parc.č.185/1, 747 05 Opava
- EAN:

MÍSTO PŘIPOJENÍ

- místo připojení k distribuční soustavě – odběrné místo: Kabelová síť vn č.66 - rozvaděč vn v DTS zákazníka
- hranice vlastnictví: Zařízení zákazníka začíná kabelovými koncovkami kabelové přípojky vn v DTS
- spínací prvek sloužící k odpojení odběrného zařízení od distribuční soustavy: Vývodový vypínací prvek v DTS

TECHNICKÉ ÚDAJE ODBĚRNÉHO/PŘEDÁVACÍHO MÍSTA

- napěťová hladina: 22 kV (VN)
- rezervovaný příkon: 200,000 kW

PŘIPOJOVANÉ ELEKTRICKÉ SPOTŘEBIČE

Spotřebič	Stávající [kW]	Nový [kW]	Celkem
Klimatizace	0,00	4,00	4,00
Ostatní spotřebiče	0,00	325,20	325,20
Pohony, svářečky	0,00	3,70	3,70
Osvětlení	0,00	70,00	70,00

POVOLENÝ ROZSAH ÚČINÍKU (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: Proveďte se smyčka AXEKVCE 3x1x120 v délce asi 50m, rozvaděč VN 2+1. Bude se jednat o modulární rozvaděč SM6 IAC A-FL 16kA, sestava KKT. V trafostanici žadatele bude zřízeno věcné břemeno. V DTS nechť je fyzicky ponecháno místo pro další pole K. V lokalitě je DTS OP_1572 v cizí budově v havarijním stavu. Název: "Opava, Hálkova, smyčka kVN"

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

V blízkosti odběrného místa bude vybudována nová kabelová DTS, která musí být přístupná PDS z veřejně přístupného místa a bude rozdělena na část distribuční zařízení PDS a část zařízení žadatele. Výstavba TS bude investována žadatelem. V TS musí být prostorově oddělena a elektricky odpojitelná část zařízení vn, která se stane součástí zařízení DS. Zařízení DS, část zařízení vn, bude obsahovat přívodní pole (skříně) vn, pole (skříně) pro odpojení části vn zařízení a jim příslušející část přípojnic. Použitá technologie části zařízení DS bude odpovídat schváleným standardům vybraného materiálu používaného v DS v majetku PDS. Pověřeným osobám PDS (např. zaměstnanci, zmocněnci, apod.) bude ze strany Zákazníka zajištěn neomezený přístup k části zařízení TS v majetku PDS za účelem provádění potřebných manipulací, údržby a oprav, atd.. Prostor v TS pro umístění části zařízení DS v majetku PDS poskytne žadatel (provozovatel - vlastník předávací stanice) bezplatně a tato část zařízení DS bude zapsána do katastru nemovitostí u budovy předávací stanice jako věcné břemeno. "

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:

Bude vybudována kabelová přípojka 22 kV ukončená v odběratelské DTS.

ZPŮSOB A PROVEDENÍ MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODEBRANÉ/VYROBENÉ ELEKTŘINY

- umístění měřicího zařízení: v transformační stanici
- přístupnost měřicího zařízení: přístupné k odečtu
- typ měření: B
- převod měřících transformátorů proudu: 300/5 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 měření typu B, na straně nižšího napětí transformátoru (sekundární 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 skříně měření - typové skříně 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. 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 sítě 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.

PŘEHLED DOKLADŮ NUTNÝCH PRO PŘIPOJENÍ NEBO UZAVŘENÍ SoP

- Uzavřená smlouva o připojení SoP (byla-li dříve uzavřena) nebo vypíňený 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.
- PDS odsouhlasená projektová dokumentace připojovaného elektrického zařízení aktualizovaná podle skutečného stavu.
- 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.