



S010000001182241803

DODATEK ČÍSLO 005 SMLOUVY O SOBS
ČÍSLO: 13_SOBS01_4120653681**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@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.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 Ing. Zdeněk Bureš, pozice: Vedoucí oddělení Připojování – Západ

ZÁKAZNÍK (dále jen Provozovatel)

ZÁKAZNICKÉ ČÍSLO 0010390562
OBCHODNÍ FIRMA / NÁZEV Karlovarský kraj
DATUM NAROZENÍ / IČ 70891168 DIČ CZ CZ70891168
ADRESA MÍSTA TRVALÉHO POBYTU / SÍDLA SPOLEČNOSTI
ULICE Závodní Č. P. / Č. O. 353/88 PSČ 360 06
OBEC Karlovy Vary MÍSTNÍ ČÁST Dvory
ZAPIS V OR / ŽR, ODDÍL, VLOŽKA Č. u ČSÚ, vznik ekonomického subjektu za základě Ústavního zákona č. 347/1997 Sb.
ZASTOUPENÁ Mgr. Jana Mračková Vildumetzová, hejtmanka Karlovarského kraje

I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavírají PDS a Zákazník tento Dodatek číslo 005 ke Smlouvě o budoucí smlouvě o připojení odběrného zařízení k distribuční soustavě vysokého napětí (vn) číslo 13_SOBS01_4120653681, uzavřené dne 7.2.2011 (dále jen „Smlouva“).

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1) V článku IV, odstavec Smlouvy se termín pro připojení z 15 měsíců nahrazuje termínem do 31.12.2020.
- 2) Součástí tohoto dodatku jsou nové technické podmínky připojení (TPP) a to z důvodu změny napěťové hladiny na 22 kV pro připojení odběru. Nové TPP nahrazují TPP, které byly vydány společně s Dodatkem č. 1 dne 10.3.2015.

III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

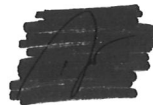
- 1) Ustanovení Smlouvy tímto Dodatkem č. 005 nedotčená, zůstávají v platnosti.
- 2) Dodatek č. 005 se vyhotovuje ve dvou (2) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá Smluvní strana obdrží po jednom (1) vyhotovení.
- 3) Dodatek č. 005 je uzavřena dnem, kdy Zákazník (příjemce návrhu smlouvy) doručí včas PDS (navrhovatel) svůj souhlas s obsahem návrhu Dodatku č. 005 vyjádřený tím, že Zákazník připojí na návrh Dodatku č. 005 svůj podpis.

ZA ZÁKAZNÍKA / VÝROBCE / PROVOZOVATELE

Karlovarský kraj

Mgr. Jana Mračková Vildumetzová
Hejtmanka Karlovarského kraje**ZA PDS**

ČEZ Distribuce, a. s.

Ing. Zdeněk Bureš
Vedoucí oddělení Připojování

DATUM A MÍSTO

PODPIS

3.9.2018 V Plzni
DATUM A MÍSTO

PODPIS

Příloha č. 1 smlouvy 13_SOBS01_4120653681

Technické podmínky připojení (TPP) k žádosti o připojení číslo: č. 4121448048

SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ – odběr

- umístění zařízení: Mariánskolázeňská 306, 360 01 Karlovy Vary
- EAN: - pro data spotřeby 859182400894637844

MÍSTO PŘIPOJENÍ

- místo připojení k distribuční soustavě – odběrné místo: Kabelová síť vn - rozvaděč vn v TS zákazníka
- hranice vlastnictví: Zařízení PDS končí za odpojovačem v poli podélného dělení v TS
- spínací prvek sloužící k odpojení odběrného zařízení od distribuční soustavy: Vypínací prvek v poli podélného dělení v TS

TECHNICKÉ ÚDAJE ODBĚRNÉHO/PŘEDÁVACÍHO MÍSTA

- napěťová hladina: 22 kV (VN)
- rezervovaný příkon: 850,000 kW

PŘIPOJOVANÉ ELEKTRICKÉ SPOTŘEBIČE

Spotřebič	Stávající [kW]	Nový [kW]	Celkem
Příprava pokrmů	0,00	100,00	100,00
Klimatizace	0,00	350,00	350,00
Ostatní spotřebiče	0,00	200,00	200,00
Osvětlení	0,00	150,00	150,00
Záložní zdroj elektřiny	0,00	570,00	570,00

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: Stávající kabel VN 22kV 3x1x240 AXEKVCEY, který spojuje trafostanice KV_0367, Karlovy Vary PUPP nová – KV_0270, Lázně I, na pozemku p. č. 770/1 přerušit, 2x naspojkovat kabelem typu 3x1x240 AXEKVCEY. Z místa přerušení vybudovat novou kabelovou smyčku, která bude ukončena v novém rozvaděči VN typu KKK, který bude umístěn v nové odběratelské trafostanici (TS-VO). TS-VO bude umístěna v objektu Lázně I. Přesné umístění TS-VO bude řešeno s projekční firmou při zpracování projektové dokumentace. TS-VO bude rozdělena na část distribuční (rozvaděč VN) a část odběratelskou (rozvaděč VN, NN a TR) se samostatnými vstupy. Přístup do VN části v TS-VO v majetku PDS, musí být z veřejného pozemku. Do distribuční části TS-VO instaluje ČEZ Distribuce, a.s. technologii modulárního rozvaděče VN v sestavě (KKK) 2x přívodní pole (skříně), 1x pole (skřín) podélného dělení pro odpojení technologie části VN odběratele a jim příslušející část přípojnic.

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

Pro zajištění požadovaného elektrického příkonu 850 kW z napěťové hladiny VN 22kV, bude vybudována odběratelská trafostanice (TS-VO). TS-VO bude majetkem budoucího odběratele. TS-VO bude umístěna v objektu Lázně I. TS-VO bude rozdělena na část distribuční (rozvaděč VN) a část odběratelskou (rozvaděč VN, NN a TR) se samostatnými vstupy. Bude-li umístění v jedné místnosti, musí být technologie odděleny pletivem. Přístup do VN části v TS-VO v majetku PDS, musí být z veřejného pozemku. Do distribuční části instaluje ČEZ Distribuce, a.s. technologii modulárního rozvaděče VN (KKK) v sestavě 2x přívodní pole (skříně), 1x pole (skřín) podélného dělení pro odpojení technologie části VN odběratele a jim příslušející část přípojnic, viz technické řešení v prvním odstavci Podmínky připojení. V odběratelské části TS-VO bude instalováno mimo jiné zařízení pro měření odběru (MTP a MTN). Stavební část trafostanice musí být certifikována pro vnitřním obloukový zkrat a její provedení musí také kromě jiného splňovat normu z ČSN EN 61936-1. Je třeba, aby v projektu byla řešena kompenzace havarijního přetlaku v TS při vnitřním obloukovém zkratu. Napojení elektroměrového rozvaděče bude z nové TS-VO. Elektroměrový rozvaděč bude typu SM nebo USM umístěný v rozvodně. Do TS-VO musí být zajištěn neomezený přístup k distribuční části zařízení VN za účelem provádění potřebných manipulací, údržby a oprav. Prostor v trafostanici pro umístění distribuční části zařízení VN v majetku provozovatele poskytne žadatel bezplatně a tato část zařízení VN bude zapsána do evidence nemovitostí - evidenčního listu trafostanice jako věcné břemeno.

ZPŮSOB A PŘÍPRAVA MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODEBRANÉ/VYROBĚNÉ ELEKTŘINY

- umístění měřícího zařízení: v transformační stanici
- přístupnost měřícího zařízení: přístupné k odečtu
- typ měření: A
- převod měřících transformátorů proudu: 25/5 A, třída přesnosti 0,5 S
- převod měřících transformátorů napětí: 22000/√3//100/√3 V
- vlastník měřících transformátorů proudu a měřících transformátorů napětí (jsou-li instalovány) je Zákazník
- odběr elektřiny bude měřen měřicím zařízením PDS

Fakturační měření bude provedeno jako měření typu A, na straně vyššího napětí transformátoru (primární měření). Měřící transformátory proudu budou osazeny s definovaným převodem, třídou přesnosti a jmenovitou zátěží max. 10VA, pokud nebude výpočtem prokázána vyšší hodnota. 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 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 měřícího 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 vícetarifní distribuční sazby požadováno blokování spotřebičů z elektroměru, pak odběratel nainstaluje do elektroměrového rozvaděče ovládací relé s parametry dle platných připojovacích podmínek nebo použije optočlenu. Propojení relé nebo optočlenu s elektroměrem provedou pracovníci ČEZ Distribuce, a.s. 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 předacích místech napojených ze sítě vn, vn 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 měřících 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 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 měřících transformátorů proudu.
- Protokol o provedení cejchu měřících transformátorů napětí.