

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 11. 2. 2014 zastupuje Ing. Zdeněk Linhart, pozice: Vedoucí odboru Obsluha zákazníků Business

ŽADATEL (dále jen Žadatel)

ZÁKAZNICKÉ ČÍSLO	10066715			
OBCHODNÍ FIRMA / NÁZEV	Statutární město Pardubice			
IČ	00274046	DIČ		
ADRESA MÍSTA TRVALÉHO POBYTU / SÍDLA SPOLEČNOSTI				
ULICE	Pernštýnské náměstí	Č. P. / Č. O.	1	PSČ 530 02
OBEC	Pardubice	MÍSTNÍ ČÁST	PARDUBICE I, PARDUBICE-STARÉ MĚSTO	
ZÁPIS V OR / ŽR, ODDÍL, VLOŽKA Č.				
ZASTOUPENÁ	Charvát Martin, Ing, Primátor města			
TELEFON	466859425	E-MAIL	eva.klivarova@mmp.cz	FAX

I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

PDS a Žadatel uzavírají tento Dodatek číslo 001 ke Smlouvě o budoucí smlouvě o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě z napěťové hladiny 10 kV (VN) číslo 18_SOBS02_4121467597, uzavřené dne 30. 1. 2019 (dále jen „Smlouva“).

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

- V článku III., odstavec 2) Smlouvy se termín 16 měsíců nahrazuje termínem do 30.6.2021.
- V článku III., odstavec 3) Smlouvy se termín 16 měsíců nahrazuje termínem do 30.6.2021.

III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- Ustanovení Smlouvy tímto Dodatkem č. 001 nedotčená, zůstávají v platnosti.
- Dodatek č. 001 se vyhotovuje ve dvou (2) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá Smluvní strana obdrží po jednom (1) vyhotovení.
- Dodatek č. 001 je uzavřen a nabývá platnosti dnem kdy Žadatel (příjemce návrhu Dodatku 001) doručí včas PDS (navrhovatel) svůj souhlas s obsahem návrhu Dodatku 001 vyjádřený tím, že Žadatel připojí na návrh Dodatku 001 svůj podpis. Žadatel přijme návrh Dodatku 001 včas, jestliže doručí svůj souhlas PDS ve lhůtě 60 dnů ode dne, kdy mu byl návrh Dodatku 001 doručen, jinak návrh Dodatku 001 zaniká.
- Smluvní strany berou na vědomí, že na tento Dodatek 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 ZÁKAZNÍKA
Statutární město Pardubice

Charvát Martin, Ing
Primátor města

ZA PDS
ČEZ Distribuce, a. s.

Ing. Zdeněk Linhart
Vedoucí odboru Obsluha zákazníků Business

20. 3. 2020
V Plzni



DATUM A MÍSTO PODPIS

DATUM A MÍSTO

PODPIS



Příloha č. 1 smlouvy 18_SOBS02_4121467597

Technické podmínky připojení (TPP) k žádosti o připojení číslo: č. 4121638080

SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ – odběr

- umístění zařízení: Nový odběr na VN - Stadion DUKLA, V Ráji 311, kat.území: Pardubice, parc.č.5386, 530 02 Pardubice
- EAN: - pro data spotřeby 859182400708433396

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 zákazníka
- spínací prvek sloužící k odpojení odběrného zařízení od distribuční soustavy: Vývodový vypínací prvek v TS

TECHNICKÉ ÚDAJE ODBĚRNÉHO/PŘEDÁVACÍHO MÍSTA

- napěťová hladina: 10 kV (VN)
- rezervovaný příkon: 1960,000 kW

PŘIPOJOVANÉ ELEKTRICKÉ SPOTŘEBIČE

Spotřebič	Původní [kW]	Celkem požadovaný [kW]	Celkem povolený [kW]
Tepelná čerpadla pohon	0,000	290,000	290,000
Klimatizace	0,000	144,000	144,000
Ostatní spotřebiče	0,000	330,000	330,000
Pohony, svářečky	0,000	94,000	94,000
Osvětlení	0,000	200,000	200,000
chlazení	0,000	300,000	300,000

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:

Do stávajícího kabelového vedení 10 kV linky VN2869 mezi TS_PA_0040 "Pardubice- SKŘIVÁNEK ŠKOLA" a TS_PA_0041 "Pardubice-V RÁJÍ" bude zasmyčkována nová odběratelská TS. Investici ČEZ Distribuce, a.s. bude vybudování kabelové smyčky a osazení rovaděče VN do transformační stanice žadatele. Nový rozvaděč vn a technologie vn budou dimenzovány na budoucí unifikovanou napěťovou hladinu 35kV a dočasně bude provozováno na napěťové hladině 10kV.

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

Podmínkou připojení nového odběrného místa bude vybudování nové vestavěné odběratelské transformační stanice VN/NN, která bude smyčkově napojena na kabelové vedení 10 kV linky VN2869 mezi transformační stanicí TS_PA_0041 a TS_PA_0040. Nový rozvaděč vn a technologie vn budou dimenzovány na budoucí unifikovanou napěťovou hladinu 35kV a dočasně bude provozováno na napěťové hladině 10kV. VN část transformační stanice musí být přístupná z veřejného prostoru a bude rozdělena na část distribuční a část zařízení žadatele. Výstavba trafostanice bude investována žadatelem - část odběratelské transformační stanice (stavebně odděleno), která obsahuje zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. – rozvaděč vn, musí splňovat bezpečnost proti vnitřnímu obloukovému zkratu dle příslušných ČSN a PNE. Použitá technologie distribuční části zařízení bude odpovídat schváleným standardům vybraného materiálu používaného v distribučních zařízeních provozovatele. Provozním pracovníkům provozovatele bude ze strany žadatele zajištěn neomezený přístup k distribuční části zařízení VN trafostanice 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. Projektovou dokumentaci pro výstavbu transformační stanice si zajistí odběratel a projektová dokumentace bude schválena ČEZ Distribucí,a.s.

ZPŮSOB A PROVEDENÍ MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODEBRANÉ/VYROBENÉ ELEKTŘINY

- umístění měřicího zařízení: uvnitř ts
- přístupnost měřicího zařízení: přístupné
- typ měření: A
- převod měřících transformátorů proudu: 125/5 A, třída přesnosti 0,5 S
- převod měřících transformátorů napětí: 10000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ V
- 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 vyššího napětí transformátoru (primární měření). Měřicí transformátory proudu budou osazeny s definovaným převodem, třídou přesnosti a jmenovitou zátěží max. 10VA, pokud

Otočte prosím

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 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 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 sítí 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 zasilací 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.

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.