

**DODATEK ČÍSLO 004 SMLOUVY O UZAVŘENÍ BUDOUcí SMLOUVY O PŘIPOJENÍ ODBĚRNÉHO ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ
ČÍSLO: 18_SOBS01_4121386672****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 8. 3. 2022 zastupuje pozice: Vedoucí odboru Obsluha zákazníků

ŽADATEL (dále jen Žadatel)

ZÁKAZNICKÉ ČÍSLO 14899484
OBCHODNÍ FIRMA /
NÁZEV Ředitelství silnic a dálnic ČR
dálnic ČR
IČ 65993390 DIČ
ADRESA MÍSTA TRVALÉHO POBYTU / SÍDLA SPOLEČNOSTI
ULICE Na Pankráci Č. P. / Č. O. 546/56 PSČ 140 00
OBEC Praha MÍSTNÍ ČÁST
ZÁPIS V OR / ŽR, ODDÍL, VLOŽKA Č. zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 4487
ZASTOUPENÁ
TELEFON E-MAIL FAX

I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

PDS a Žadatel uzavírají tento Dodatek číslo 004 ke Smlouvě o budoucí smlouvě o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě z napěťové hladiny 35 kV (VN) číslo 18_SOBS01_4121386672, uzavřené dne 23. 5. 2018 (dále jen „Smlouva“).

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

- V článku III., odstavec 1) Smlouvy se hodnota podílu 204 800,- Kč nahrazuje hodnotou 253 300,- Kč - rozdíl uhradit dle původních platebních podmínek.
- V Příloze č. 1 TPP Smlouvy se rezervovaný příkon 256 kW mění na 450 kW a mění se způsob fakturačního měření dle Přílohy č. 1 tohoto dodatku.

III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- Ustanovení Smlouvy tímto Dodatkem č. 004 nedotčená zůstávají v platnosti.
- Dodatek č. 004 se vyhotovuje ve dvou (2) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá Smluvní strana obdrží po jednom (1) vyhotovení.
- Dodatek č. 004 je uzavřen a nabývá platnosti dnem kdy Žadatel (příjemce návrhu Dodatku 004) doručí včas PDS (navrhovatel) svůj souhlas s obsahem návrhu Dodatku 004 vyjádřený tím, že Žadatel připojí na návrh Dodatku 004 svůj podpis. Žadatel přijme návrh Dodatku 004 včas, jestliže doručí svůj souhlas PDS ve lhůtě 60 dnů ode dne, kdy mu byl návrh Dodatku 004 doručen, jinak návrh Dodatku 004 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.

Příloha č. 1: Technické podmínky připojení č. 4122083454.

ZA ZÁKAZNÍKA
Ředitelství silnic a dálnic ČR

ZA PDS
ČEZ Distribuce, a. s.

Energetik

Vedoucí odboru Obsluha zákazníků

V PRAZE
2. 01. 2023

15. 12. 2022
Plzeň

DATUM A MÍSTO PODPIS

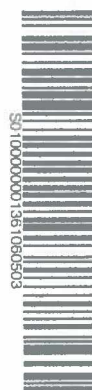
DATUM A MÍSTO PODPIS



36685

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
Čj.:
PID: RSDCXBDWCE - 01
Doručeno: 23.12.2022
Listů: 2
Druh: PŘILOHA

Otočte prosím



**PŘÍLOHA č. 1 DODATKU KE SMLouvĚ O PŘIPOJENÍ ODBĚRNÉHO ELEKTRICKÉHO
ZAŘÍZENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ DO NAPĚŤOVÉ HLADINY 35 kV (VN) č.
18_SOBS01_4121386672**

Technické podmínky připojení (TPP) k žádosti o připojení číslo: č. 4122083454

1. Specifikace zařízení: odběr
- umístění zařízení: tunel Opevnění, Debrné u Trutnova, kat.území: Debrné, parc.č.440, 541 03 Trutnov
- EAN: 859182400708342506

2. Technické údaje, výše rezervovaného příkonu místa připojení a předávacího místa

- napěťová hladina: 35 kV (VN)
- rezervovaný příkon místa připojení a předávacího místa: 450,000 kW
- povolený rozsah účinníku ($\cos \varphi$)
 - spotřeba +0.95 – 1, odběr Q z DS

3. Připojované elektrické spotřebiče:

Spotřebič	Původní [kW]	Celkem požadovaný [kW]	Celkem povolený [kW]
Ostatní spotřebiče	0,000	90,000	90,000
Osvětlení	0,000	167,000	167,000

4. Měřicí zařízení

- umístění měřicího zařízení: vně ts
- přístupnost měřicího zařízení: přístupné
- typ měření: A
- převod měřicích transformátorů proudu: 750/5 A, třída přesnosti 0,5 S
- vlastníkem měřicích transformátorů proudu a měřicích transformátorů napětí (jsou-li instalovány) je Zákazník
- odběr elektřiny bude měřen měřicím 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 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 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 měřicích zařízení v odběrných a předacích místech napojených ze sítí vn v platném znění.

5. Místo připojení Zařízení

- místo připojení k distribuční soustavě – odběrné místo: Nejbližší podpěrný bod venkovního vedení vn č. 2310 vzhledem k umístění odběratelské trafostanice
- hranice vlastnictví: Zařízení zákazníka začíná výst. svorkami na úsek. odpínači pro připojení přípojky vn
- spínací prvek sloužící k odpojení odběrného zařízení od distribuční soustavy:
Úsekový odpínači přípojky VN

6. Závazky PDS spojené se zajištěním technických podmínek připojení

PDS se zavazuje provést tuto úpravu distribuční soustavy:

Na přeloženém příhradovém stožáru nebo betonovém PB linky VN2310 přeložkou č. 8120062654 bude instalován svislý úsečnickový odpínač z jehož vývodových svorek si klient zajistí přípojku odběratelské trafostanice.

7. Upřesnění některých závazků Zákazníka podmiňujících připojení Zařízení

Zákazník se zavazuje splnit následující závazky:

Bude vybudována nová odběratelská trafostanice. Žadatel vybuduje na svůj náklad kabelovou přípojku 35kV k určenému místu připojení a předloží platnou dokumentaci ke kabelovému vedení a odběratelské trafostanice. Měření musí být provedeno v souladu s příslušnými právními předpisy, především s Vyhl. č. 82/2011 Sb., PPDS a Připojovacími podmínkami pro umístění měřicích zařízení v odběrných a předacích místech napojených ze sítě VN v platném znění.

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:

Bude vybudována kabelová přípojka 35kV z VN2310 ukončená v odběratelské trafostanice. Podmínkou připojení přípojky 35kV na určený podpěrný bod je realizace přeložky (8120062654) a montáže svislého UO na tento PB.

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 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.

9. Doklady pro připojení

- Odsouhlasení projektové dokumentace připojovaného zařízení před realizací.
- Odsouhlasení projektové dokumentace skutečného provedení připojovaného zařízení.
- 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.
- Odsouhlasená aktualizovaná PD připojovaného el. zařízení.
- 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.

