

DODATEK ČÍSLO 001 SMLOUVY O UZAVŘENÍ BUDOUcí SMLOUVY O PŘIPOJENÍ ODBĚRNÉHO ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ
ČÍSLO: 24_SOBS01_4122343569

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 | distribuční portál pro elektronickou komunikaci: <https://dip.cezdistribuce.cz> | www.cezdistribuce.cz | adresa pro doručování: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | na základě pověření ze dne 8. 3. 2022 zastupuje Ing. Zdeněk Linhart, pozice: Vedoucí odboru Obsluha zákazníků

ŽADATEL (dále jen „Žadatel“)

ZÁKAZNICKÉ ČÍSLO 11944232
OBCHODNÍ FIRMA / NÁZEV Základní škola Odry
IČO 00848191

DIČ

ADRESA MÍSTA TRVALÉHO POBYTU / SÍDLA SPOLEČNOSTI

ULICE Komenského
OBEC Odry

Č. P. / Č. O. 6
MÍSTNÍ ČÁST Odry

PSČ 742 35

ZÁPIS V OR / ŽR

ZASTOUPENÁ vz. Radek Hendrych, ředitel
TELEFON 608625762

E-MAIL jakub.zeman@odry.cz

I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

PDS a Žadatel uzavírají tento dodatek číslo 001 ke Smlouvě o budoucí smlouvě o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě vysokého napětí (vn) nebo velmi vysokého napětí (vvn) číslo 24_SOBS01_4122343569, uzavřené dne 4. 8. 2024 (dále jen „Smlouva“).

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

- V článku III., odstavec 1) Smlouvy se hodnota 75.000,00 Kč nahrazuje hodnotou 0,00 Kč.
- V příloze č. 1, odstavec 2. Technické údaje místa připojení a předávacího místa Smlouvy se hodnota rezervovaný příkon 300,000 kW nahrazuje hodnotou 400,000 kW.
- Součástí dodatku 001 je aktualizovaná příloha č. 1 - Technické podmínky připojení (TPP)

III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- Ustanovení Smlouvy tímto dodatkem č. 001 nedotčená, zůstávají v platnosti.
- Tento dodatek je uzavřen elektronicky prostřednictvím DIP, a to v souladu s Pravidly pro elektronické uzavírání smluv upravujících připojení k distribuční soustavě dostupnými tamtéž (dále jen „Pravidla“). Pravidla mj. obsahují informace poskytované před uzavřením smlouvy Žadateli v případě, že je Žadatel spotřebitelem podle § 419 OZ. Svůj souhlas s Pravidly, jakož i svou vůli být Pravidly vázán v souvislosti s uzavíráním dodatku, vyjádřil Žadatel již před uzavřením dodatku. Žadatel (příjemce návrhu dodatku) vyjádří svůj bezvýhradný souhlas s obsahem návrhu dodatku tím, že Žadatel, resp. osoba oprávněná za něj jednat, připojí na návrh tohoto dodatku svůj Elektronický podpis ve smyslu Pravidel. Je-li platnost dodatku uzavíraného Žadatelem, který je právnickou osobou, podmíněna souhlasem příslušného orgánu právnické osoby (např. rady nebo zastupitelstva obce), Žadatel prohlašuje, že tento souhlas mu byl udělen nejpozději ke dni podpisu dodatku. Tento dodatek je platný a účinný od okamžiku, kdy Žadatel (příjemce návrhu dodatku) PDS (navrhovatel) prostřednictvím DIP doručil elektronický originál tohoto dodatku opatřený Elektronickým podpisem ve smyslu Pravidel Žadatele, resp. osoby oprávněné za něj jednat. Žadatel přijme návrh dodatku včas, jestliže doručí elektronický originál tohoto dodatku opatřený Elektronickým podpisem ve smyslu Pravidel Žadatele, resp. osoby oprávněné za něj jednat, ve lhůtě 60 dnů ode dne, kdy mu byl návrh dodatku prostřednictvím DIP doručen, jinak návrh dodatku zaniká. PDS, v rámci respektování jemu příslušející povinnosti dbát rovného přístupu k zákazníkům, a v souladu s ustanovením § 1740 odst. 3 OZ, předem vylučuje možnost přijetí smluvního návrhu s dodatkem nebo odchylkou učiněnými Žadatelem, stejně jako možnost uzavření tohoto dodatku jiným způsobem, například tím, že adresát návrhu tohoto dodatku se podle něj zachová.
- 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. 4122499360

ZA ŽADATELE
Základní škola Odry

vz. Radek Hendrych
ředitel

ZA PDS
ČEZ Distribuce, a. s.

Ing. Zdeněk Linhart
Vedoucí odboru Obsluha zákazníků

15. 7. 2025
V Plzni



DATUM A MÍSTO PODPIS

DATUM A MÍSTO PODPIS

**PŘÍLOHA č. 1 DODATKU KE SMLOUVĚ O PŘIPOJENÍ ODBĚRNÉHO ELEKTRICKÉHO
ZAŘÍZENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ DO NAPĚŤOVÉ HLADINY 22 kV (VN) č.
24_SOBS01_4122343569**

Technické podmínky připojení (TPP) k žádosti o připojení číslo: č. 4122499360

- Specifikace zařízení: odběr
 - umístění zařízení: Komenského 609/6, patro: SKOL, 742 35 Odry
 - EAN: 859182400504014416
- Technické údaje, výše rezervovaného příkonu místa připojení a předávacího místa
 - napěťová hladina: 22 kV (VN)
 - rezervovaný příkon místa připojení a předávacího místa: 400,000 kW
 - povolený rozsah účinku ($\cos \varphi$)
 - spotřeba +0.95 – 1, odběr Q z DS

- Připojované elektrické spotřebiče:

| Spotřebič | Původní [kW] | Celkem požadovaný [kW] | Celkem povolený [kW] |
|-----------------|--------------|------------------------|----------------------|
| Příprava pokrmů | 0,000 | 283,200 | 283,200 |

- Měřicí zařízení
 - umístění měřicího zařízení: vně ts
 - přístupnost měřicího zařízení: přístupné
 - typ měření: A
 - převod měřících transformátorů proudu: 600/5 A, třída přesnosti 0,5 S
 - vlastníkem měřících transformátorů proudu a měřících transformátorů napětí (jsou-li instalovány) je Žadatel
 - 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. Elektroměrová 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 vícetarifní distribuční sazby požadováno blokování spotřebičů z elektroměru, pak odběratel nainstaluje do elektroměrového rozváděče ovládací relé s parametry dle platných přípojovacích 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 Přípojovacími podmínkami vn, vvn pro umístění měřících zařízení v odběrných a předacích místech napojených ze sítě vn, vvn v platném znění, které je zveřejněno na internetových stránkách www.cezdistribuce.cz.

- Místo připojení zařízení
 - místo připojení k distribuční soustavě – odběrné místo: Podpěrný bod č. 3 nadzemního vedení VN, linka č. VN 113, který evidujeme na pozemku parc. č. 997/1, kat. ú. Odry
 - hranice vlastnictví: Zařízení zákazníka začíná výstupními svorkami na úsekovém odpínači pro připojení přípojky VN
 - spínací prvek sloužící k odpojení zařízení od distribuční soustavy: Úsekový odpínač přípojky VN

- Závazky PDS spojené se zajištěním technických podmínek připojení

PDS se zavazuje provést tuto úpravu distribuční soustavy:

Na stávajícím podpěrném bodě č. 3 nadzemního vedení VN, linka č. VN 113, který evidujeme na pozemku parc. č. 997/1, kat. ú. Odry bude osazen nový svislý úsekový odpínač (ÚO).

- Upřesnění některých závazků Žadatele podmiňujících připojení zařízení

Žadatel se zavazuje splnit následující závazky:

Provozovatel distribuční soustavy ČEZd souhlasí s převedením stávajícího odběrného místa 2071552, EAN 859182400504014416 (NN, hlavní jistič před elektroměrem 3x160A) do napěťové hladiny VN s celkovým rezervovaným příkonem 400,000 kW. Celková výše podílu byla ponížena o rezervovanou hodnotu příkonu na napěťové hladině NN.

V době přechodu z hladiny NN do VN dojde ke zrušení původního odběrného místa a zániku rezervace příkonu na napěťové hladině NN. Zřízení nového odběrného místa na VN a zrušení odběrného místa na NN je nutné řešit v jeden časový okamžik.

Podmínky připojení jsou stanoveny pro zajištění napájení odběrného místa z napěťové hladiny VN.

V blízkosti odběrného místa bude vybudována nová trafostanice, která bude připojena samostatnou podzemní kabelovou přípojkou VN 22 kV Žadatele. Kabelová přípojka VN a trafostanice bude zřízena na náklady Žadatele.

Typ použité odběratelské TS určí zpracovatel projektové dokumentace. Projektovou dokumentaci této trafostanice požadujeme předložit k odsouhlasení u provozovatele distribuční soustavy ČEZd v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby.

Připojované spotřebiče z nového odběrného místa nesmí způsobovat nepříznivé zpětné vlivy na distribuční soustavu ovlivňující kvalitu dodávané elektřiny ostatním odběratelům.

Trafostanice bude označena přiděleným provozním číslem provozovatele distribuční soustavy (SJZ).

Před zahájením odběru nutno doložit odsouhlasené MPP – místní provozní předpisy pro provoz a obsluhu přípojky VN 22 kV a Projektovou dokumentaci odběratelské transformační stanice zpracovanou dle Připojovacích podmínek vn, vvn (měření, řízení, monitoring) předložit k odsouhlasení PDS. V případě, že tak stanoví právní předpis, je část paušální částky k úhradě podílu na nákladech provozovatele distribuční soustavy spojených s připojováním zařízení k distribuční soustavě (Podíl na nákladech) v rozsahu stanoveném tímto právním předpisem nevratná."

Žadatel 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 umístěného na podpěrném bodě č. 3 nadzemního vedení VN, linka č. VN 113, který evidujeme na pozemku parc. č. 997/1, kat. ú. Odry (přibližné souřadnice GPS: 49.66500140, 17.82596887) bude napojen nový zemní kabel VN odpovídajícího typu a průřezu. Tento kabel VN bude následně ukončen v (na) nové odběratelské TS.

Pod úsekový odpínač si žadatel osadí držák s podpěrnými omezovači přepětí a kabelový svod ošetří typizovaným krytem do výše 3 m.

Typ a průřez použitého kabelu VN určí zpracovatel projektové dokumentace.

Investorem a vlastníkem nové zemní kabelové přípojky VN bude žadatel.

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

8. Další podmínky připojení

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

Nově budované zařízení a elektrická instalace, a provedení a umístění měřícího zařízení odběrného/předávacího 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 odběrném místě/výrobní a případně dalšího elektrického zařízení nově uváděného do provozu.
- Protokol o provedení cejchu měřících transformátorů proudu.
- Odsouhlasená aktualizovaná projektová dokumentace připojovaného elektrického 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.



DISTRIBUCE

