



S0100000001490034904 IDZ7

**DODATEK ČÍSLO 001 SMLOUVY O UZAVŘENÍ BUDOUCÍ SMLOUVY O PŘIPOJENÍ ODBĚRNÉHO ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ
ČÍSLO: 24_SOBS02_4122305859****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 1. 9. 2025 zastupuje Ing. Miroslav Zubík, pozice: Vedoucí odboru Obsluha zákazníků

ŽADATEL (dále jen „Žadatel“)

ZÁKAZNICKÉ ČÍSLO 0011600714

OBCHODNÍ FIRMA / NÁZEV DIAMO, státní podnik

IČO 00002739 DIČ CZ00002739

ADRESA MÍSTA TRVALÉHO POBYTU / SÍDLA SPOLEČNOSTI

ULICE Máchova Č. P. / Č. O. 201 PSČ 471 27

OBEC Stráž pod Ralskem MÍSTNÍ ČÁST Stráž pod Ralskem

ZAPIS V OR / ŽR, ODDÍL, VLOŽKA Č. Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl AXVIII, vložka 520

ZASTOUPENÁ Ing. Šimon Mrázek, na základě Generálního pověření ze dne 21.8.2024

TELEFON

E-MAIL

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_SOBS02_4122305859, uzavřené dne 3. 7. 2024 (dále jen „Smlouva“).

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

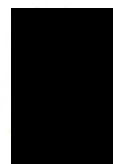
Článek III., odstavec 1 Smlouvy se rozšiřuje o textaci: V případě, že tak stanoví právní předpis, je část paušální částky k úhradě podíl na nákladech provozovatele distribuční soustavy spojených s připojováním zařízení k distribuční soustavě (Podíl na nákladech) v rozsahu stanoveném tímto právním předpisem nevratná.

- V článku III., odstavec 2) Smlouvy se termín 14 měsíců nahrazuje termínem do 31.12.2028.
- V článku III., odstavec 3) Smlouvy se termín 14 měsíců nahrazuje termínem do 31.12.2028.

III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- Ustanovení Smlouvy tímto dodatkem č. 001 nedotčená, zůstávají v platnosti.
- Tento dodatek je uzavřen v listinné podobě. Žadatel (příjemce návrhu dodatku) vyjádří svůj bezvýhradný souhlas s obsahem návrhu tohoto dodatku tím, že Žadatel, resp. osoba oprávněná za něj jednat, připojí na návrh tohoto dodatku svůj podpis. 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) doručil listinný originál tohoto dodatku opatřený podpisem Žadatele, resp. osoby oprávněné za něj jednat. Žadatel přijme návrh dodatku včas, jestliže PDS doručí listinný originál tohoto dodatku opatřený podpisem Žadatele, resp. osoby oprávněné za něj jednat, ve lhůtě 60 dnů ode dne, kdy mu byl návrh dodatku 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 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.

DIAMO, státní podnik	112509
Vytvořeno: 10.11.2025 v 14:18:46 Čj.: DIAMO-D350/108421/2025	
Listů: 0 Příloh: 5 Druh: elektronické	Zprac.



ZA ŽADATELE

DIAMO, státní podnik

Ing. Šimon Mrázek
na základě Generálního pověření ze dne 21.8.2024

ZA PDS

ČEZ Distribuce, a. s.

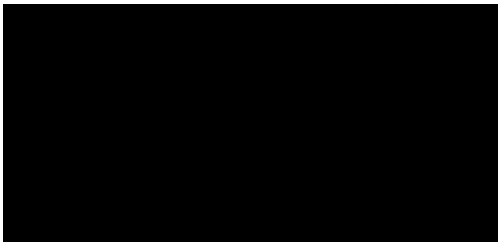
12. 11. 2025 v PLYŠKOVICÍCH

DATUM A MÍSTO

16. 10. 2025 V Plzni

DATUM A MÍSTO

PODPIS



PŘÍLOHA č. 1 DODATKU KE SMLOUVĚ O PŘIPOJENÍ ZAŘÍZENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ č. 24_SOBS02_4122305859

Technické podmínky připojení (TPP) k žádosti o připojení číslo: č. 4122510652

1. Specifikace zařízení: odběrné zařízení

- umístění zařízení: Dubenec, kat.území: Dubenec u Příbramě, parc.č.387/20, 261 01 Dubenec
- EAN: 859182400611387328

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

- napěťová hladina: 22 kV (VN)
- rezervovaný příkon místa připojení a předávacího místa: 750,000 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]
Přímotopné topení	0,000	90,000	90,000
Ohřev TUV - akumulární	0,000	10,000	10,000
Pohony, svářečky	0,000	350,000	350,000
Osvětlení	0,000	200,000	200,000
chlazení	0,000	100,000	100,000

4. Měřicí zařízení

- umístění měřicího zařízení: vně ts
- přístupnost měřicího zařízení: přístupné
- typ měření: A
- převod měřících transformátorů proudu: 20/5 A, třída přesnosti 0,5 S
- převod měřících transformátorů napětí: $22000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$ V
- vlastníkem měřících transformátorů proudu a měřících transformátorů napětí (jsou-li instalovány) je Žadatel
- odběr elektřiny bude měřen měřicím 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 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 (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 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 vıcetarifní 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 vyhláškou č. 359/2020 Sb., PPDS a Připojovacími podmínkami vn, vvn pro umístění měřících zařízení v odběrných a předacích místech napojených ze sítí vn, vvn v platném znění, které je zveřejněno na internetových stránkách www.cezdistribuce.cz.

5. Místo připojení zařízení

- místo připojení k distribuční soustavě – odběrné místo: Kabelová síť vn - rozvaděč vn v TS PB_6423
- hranice vlastnictví: Zařízení PDS končí odpínačem (včetně) v poli rozvaděče/kobce vn v TS PB_6423
- spínací prvek sloužící k odpojení zařízení od distribuční soustavy: Vývodový vypínací prvek v TS PB_6423



S0100000001490034904

6. Závazky PDS spojené se zajištěním technických podmínek připojení

PDS se zavazuje provést tuto úpravu distribuční soustavy:

Ve stávající distribuční stanici PB_6423 Dubenec-šachta č.19 IDOS, která je umístěná na pozemku parc. č. 387/25 k.ú. Dubenec u Příbramě, bude do rezervní kobky VN doplněn nový odpínač VN.

7. Upřesnění některých závazků Žadatele podmiňujících připojení zařízení

Žadatel se zavazuje splnit následující závazky:

V blízkosti odběrného místa Dubenec, kat.území: Dubenec u Příbramě, parc.č.387/20, bude vybudovaná nová TS zákazníka (transformační stanice zákazníka) 22/0,4kV, která bude připojena samostatným kabelovým vedením VN (22 kV) z nového odpínače osazeného v DTS PB_6423 Dubenec-šachta č.19 .

TS zákazníka musí být vybavena rozvaděčem vn v sestavě K-M-T(K). Fakturační (obchodní) měření nového odběrného místa musí být provedeno v souladu s Připojovacími podmínkami VN, pro osazení měřících zařízení v odběrných a předávacích místech napojených z distribuční sítě vysokého a velmi vysokého napětí v platném znění a souvisejícími předpisy. Elektroměrový rozvaděč tohoto měření musí být umístěn vně odběratelské TS tak, aby byl volně přístupný oprávněným pracovníkům PDS.

Upřesnění požadavků na PD - Doplnující podmínky:

Před realizací TS předložte PDS projektovou dokumentaci, - zpracujte jediné přehledové jednopólové schéma (JPS) - ve schématu zakreslete místo připojení k DS, předávací místo s hranicí vlastnictví distribuce-výrobce, provedení a délku přípojky, s - značení silových prvků v rozvaděči VN: odpínač - QS1, odpínač pro trafo - OSF1, zemnič - QE6, značení kobek/polí dle SJZ - AVA, v případě dvou rozvaděčů VN v jedné TS, budou u druhého rozvaděče značeny pole/kobky AVB1, AVB2...atd) přípojnic W1...

Stávající zařízení distribuční soustavy musí být respektováno dle zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění a platných ČSN.

Projektovou dokumentaci odběratelské TS je nutné předložit v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby PDS k odsouhlasení. Výstavba TS bude investovaná zákazníkem.

Žadatel je dále povinen vybudovat, resp. upravit elektrickou přípojku/připojovací vedení od zařízení distribuční soustavy k odběrnému/předávacímu místu. Elektrická přípojka/připojovací vedení bude provedeno následujícím způsobem:

Do TS zákazníka bude vybudována kabelová přípojka VN 22kV z volné kobky VN v TS PB_6423 Dubenec-šachta č.19, která bude ukončena v rozvaděči vn typu K-M-T v odběratelské transformační stanici 22/0,4 kV. Výstavba kabelové přípojky VN (22 kV) bude investovaná zákazníkem.

Projekt přípojky vn a odběratelské TS je nutno koordinovat s projektantem stavby PDS.

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 prostřednictvím Distribučního portálu nebo webové aplikace, které jsou k dispozici na www.cezdistribuce.cz.

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.
- 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.
- Protokol o provedení cejchu měřících transformátorů napětí.
- 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.