

**DODATEK ČÍSLO 004 SMLOUVY O PŘIPOJENÍ ODBĚRNÉHO ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ
ČÍSLO: 20_SOP_01_4121720121**

R4P100 ReqType:H ReqExtID:CS-20221201T180702-0003 DocExtID:00000000056644909
DocID:0013307652 ProcExtID:CS-20221201T180702-0003 DocExtID:00000000056644909
BB1/11/E4D BONMZISUCPRN DocType:CZ05(wQ)(6) SAPHydrovýrob-SML-DZO ZakId:0010308219
12101583 | 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 8. 3. 2022 zastupuje
[REDACTED] pozice: Vedoucí oddělení Regionální péče

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. 12101583 | 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 8. 3. 2022 zastupuje [REDACTED]

ZÁKAZNÍK (dále jen Zákazník)

ZÁKAZNICKÉ ČÍSLO 10308219

OBCHODNÍ FIRMA /

NÁZEV Správa železnic, Správa železnic, státní organizace
státní organizace

IČ 70994234

DIČ

ADRESA MÍSTA TRVALÉHO POBYTU / SÍDLA SPOLEČNOSTI

ULICE Dlážděná Č. P. / Č. O. 1003/7 PSČ 110 00

OBEC Praha MÍSTNÍ ČÁST Nové Město

ZÁPIS V OR / ŽR, ODDÍL, VLOŽKA Č. zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, Spisová značka: A 48384

ZASTOUPENÁ [REDACTED], ředitel Oblastního

ředitelství Ústí nad Labem

TELEFON [REDACTED] E-MAIL [REDACTED] FAX [REDACTED]

I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

PDS a Zákazník uzavírají tento Dodatek číslo 004 ke Smlouvě o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě nízkého napětí (nn) číslo 20_SOP_01_4121720121, uzavřené dne 24. 11. 2020 (dále jen „Smlouva“).

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

- V článku IV, odstavec 5) Smlouvy se termín 31.12.2022 nahrazuje termínem 30.6.2024.

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, u nichž každá Smluvní strana obdrží po jednom (1) vyhotovení.
- Dodatek č. 004 je uzavřen a nabývá platnosti dnem kdy Zákazník (příjemce návrhu Dodatku 004) doručí včas PDS (navrhovateli) svůj souhlas s obsahem návrhu Dodatku 004 vyjádřený tím, že Zákazník připojí na návrh Dodatku 004 svůj podpis. Zákazník přijme návrh Dodatku 004 včas, jestliže doručí svůj souhlas PDS ve lhůtě 30 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 podmírkách 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. 4122088321.

ZA ZÁKAZNÍKA

Správa železnic, státní organizace

[REDACTED]
ředitel Oblastního ředitelství Ústí nad Labem

ZA PDS

ČEZ Distribuce, a. s.

[REDACTED]
Vedoucí oddělení Regionální péče

1. 12. 2022
V Plzni

DATUM A MÍSTO POD

DATUM A MÍSTO

PODPIS

7144392545 O
[REDACTED]



**PŘÍLOHA č. 1 DODATKU KE SMLOUVĚ O PŘIPOJENÍ ODBĚRNÉHO ELEKTRICKÉHO
ZAŘÍZENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ DO NAPĚŤOVÉ HLADINY 0,4 kV (NN) č.
20_SOP_01_4121720121**

Technické podmínky připojení (TPP) k žádosti o připojení číslo: č. 4122088321

1. Specifikace zařízení: odběr

- umístění zařízení: Kněžice 18, 438 01 Podbořany
- číslo odběrného místa: 0003005746
- EAN: 859182400405744610

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

- napěťová hladina: 0,4 kV (NN)
- způsob připojení (počet fází): 3
- hodnota jističe před elektroměrem: 3 x 16,0 A; vypínačí charakteristika: B
- charakter odběru: T1

3. Připojované elektrické spotřebiče:

Spotřebič	Původní [kW]	Celkem požadovaný [kW]	Celkem povolený [kW]
Ostatní spotřebiče	0,000	5,000	5,000
Osvětlení	3,000	0,000	0,000

4. Měřící zařízení

- umístění měřicího zařízení: pilíř, oplocení
- přístupnost měřicího zařízení: přístupné
- typ měření: C
- odběr elektřiny bude měřen měřicím zařízením PDS

Fakturační měření bude provedeno jako přímé. Elektroměrová souprava bude umístěna v samostatném rozvaděči nebo skříni měření upravené k zaplombování tak, aby byl zajištěn přístup pověřeným osobám PDS za účelem provádění kontroly, odčtu, údržby, výměny či odebrání měřicího zařízení. Měření musí být provedeno v souladu s příslušnými právními předpisy, především s Vyhl. č. 82/ 2011 Sb., PPDS a Připojovacími podmínkami nn pro osazení měřicích zařízení v odběrných místech napojených z distribuční sítě nízkého napětí" - stávající předvolba "měření typu C přímé do 80.

5. Místo připojení Zařízení

- místo připojení k distribuční soustavě – odběrné místo: HDS kabelová č. P1
- hranice vlastnictví: Pojistkové spodky v HDS
- spínací prvek sloužící k odpojení odběrného zařízení od distribuční soustavy:
Pojistky nn v HDS

6. Upřesnění některých závazků Zákazníka podmiňujících připojení Zařízení

Zákazník se zavazuje splnit následující závazky:

Odběr bude připojen ze stávajícího napájecího bodu ČEZ Distribuce, a.s. v souladu s připojovacími podmínkami nn. Pokud existuje HDV musí být dimenzováno na všechny odběry v objektu.

7. Další podmínky připojení

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.

8. Doklady pro připojení

- Zpráva o výchozí revizi elektrického zařízení v OM/výrobny a případně dalšího elektrického zařízení nově uváděného do provozu, bez kterého nelze provést připojení k síti PDS.