



KUMSP00RKH1S



S010000001193535306

**DODATEK ČÍSLO 001 SMLOUVY O UZAVŘENÍ BUDOUCÍ SMLOUVY O PŘIPOJENÍ ODBĚRNÉHO ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ  
DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY  
ČÍSLO: 16\_SOBS01\_4121216180**

**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, Guidenerova 2577/19, PSČ 326 00 | na základě pověření ze dne 23. 1. 2015 zastupuje

**ŽADATEL (dále jen Žadatel)****ZÁKAZNICKÉ ČÍSLO**

0010390411

**OBCHODNÍ FIRMA / NÁZEV**

Moravskoslezský kraj

**IČ**

70890692

**DIČ CZ**

CZ70890692

**ADRESA MÍSTA TRVALÉHO POBYTU / SÍDLA SPOLEČNOSTI****ULICE**

28. října

**Č. P. / Č. O.**

2771/117

**PSČ**

702 18

**OBEC**

Ostrava

**MÍSTNÍ ČÁST**

Moravská Ostrava a Přívoz

**ZAPIS V OR / ŽR, ODDÍL, VLOŽKA Č.**

MSK byl vytvořen úst. zák. č. 347/1997 Sb.

**ZASTOUPENÁ**

prof. Ing. Ivo Vondrák, CSc., hejtmán kraje,

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ - KRAJSKÝ ÚŘAD

ČÍSLO SMLOUVY (DODATKU)

-4-

04564/2016/p/1	2019	117
př. číslo	rok	žkr. odb.

**I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ**

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavírají PDS a Žadatel tento Dodatek číslo 001 ke Smlouvě o budoucí smlouvě o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě z napětové hladiny 22 kV (VN) číslo 16\_SOBS01\_4121216180, uzavřené dne (dále jen „Smlouva“).

**II. PŘEDMĚT SMLOUVY**

1) V článku III, odstavec 1 se mění částka 760.800,00 Kč na částku 280.000,00 Kč, kterou je Žadatel povinen zaplatit PDS jako podíl na oprávněných nákladech spojených s připojením a zajištěním požadovaného příkonu určený právním předpisem.

2) V příloze č. 1 Smlouvy číslo 16\_SOBS01\_4121216180 se hodnota 951 kW nahrazuje hodnotou 350 kW.

3) V příloze č. 1 Smlouvy číslo 16\_SOBS01\_4121216180 se hodnota MTP 25/A měření VN nahrazuje hodnotou 600/A měření NN

**III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1) Ustanovení Smlouvy tímto Dodatkem č. 001 nedotčená, zůstávají v platnosti.

2) Dodatek č. 001 se vyhotovuje ve dvou (2) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá Smluvní strana obdrží po jednom (1) vyhotovení.

3) Dodatek č. 001 nabývá platnosti dnem podpisu Smluvními stranami.

**ZA ŽADATELE**

Moravskoslezský kraj

prof. Ing. Ivo Vondrák, CSc.  
hejtmán kraje

**ZA PDS**

ČEZ Distribuce, a. s.

Po dobu nepřítomnosti zastoupen

Ing. Jakubem Unuckou, MBA  
náměstkem hejtmána kraje

Ostrava 21.02.2019

DATUM A MÍSTO

PODPIS

10.01.2019 V PLZNI

DATUM A MÍSTO

PODPIS



R4P100 ReqType:Q RegExID:0007420399 ProcessID:CS-2019011110955224-0001 DocExID:0000000039829728 DocID:001A4A LA091C1ED985AEBAB1F4646F4C  
BONM:ZISUC:SPRN DocType:CZ05MB/16 SAPPr:cdávrob-SML-TPA ZakID:0010390411 DocID:001039926326 IA:354 t2224/35245 Ver:X78D88 QUCR str:181:

## Příloha č. 1 smlouvy 16\_SOBS01\_4121216180

Technické podmínky připojení (TPP) k žádosti o připojení číslo: č. 4121475308

### SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ – odběr

- umístění zařízení: Na Hrázi, kat.území: Místek, parc.č.4082/2,28, 738 01 Frýdek-Místek
- EAN: - pro data spotřeby 859182400511391388

### MÍSTO PŘIPOJENÍ

- místo připojení k distribuční soustavě – odběrné místo: Podpěrný bod nadzemního vedení VN linky č. 224
- 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 odpínač přípojky VN

### TECHNICKÉ ÚDAJE ODBĚRNÉHO/PŘEDÁVACÍHO MÍSTA

- napěťová hladina: 22 kV (VN)
- rezervovaný příkon: 350,000 kW

### PŘIPOJOVANÉ ELEKTRICKÉ SPOTŘEBIČE

Spotřebič	Stávající [kW]	Nový [kW]	Celkem
Ohřev TUV - akumulární	0,000	10,000	10,000
Ostatní spotřebiče	0,000	90,000	90,000
Pohony, svářečky	0,000	260,000	260,000
Osvětlení	0,000	20,000	20,000

### POVOLENÝ ROZSAH ÚČINIKU (COS $\varphi$ )

- 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: Napojení bude provedeno z vedení VN 22 kV linka č. 224 z podpěrného bodu na parc. č. 4082/36 v k.ú. Místek. Na podpěrný bod bude provedena montáž svislého odpínače (stavba PDS) a dále již bude pokračovat přípojka VN 22kV Žadatele k odběratelské trafostanici (dále jen TS) Žadatele. Hranice vlastnictví mezi PDS a Žadatelem budou spodní svorky na odpínači.

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

V blízkosti odběrného místa bude vybudována nová odběratelská TS, která bude připojena samostatnou přípojkou VN 22 kV Žadatele. Projektovou dokumentaci této TS požadujeme předložit k odsouhlasení u PDS. Připojované spotřebiče z nového odběrného místa nesmí způsobovat nepříznivé zpětné vlivy na DS ovlivňující kvalitu dodávané elektřiny ostatním odběratelům. V případě možného výskytu těchto vlivů požadujeme doložit dotazník pro posouzení zpětných vlivů na DS. Před zahájením odběru nutno doložit odsouhlasené MPP – místní provozní předpisy pro provoz a obsluhu přípojky VN 22 kV a TS Žadatele.

Projektovou dokumentaci TS včetně celkové koordinační situace požadujeme předložit k odsouhlasení u PDS.

TS bude označena přiděleným provozním číslem.

Před zahájením odběru nutno doložit odsouhlasené MPP – místní provozní předpisy.

Dále bude nutné vybudovat resp. upravit elektrickou přípojku/připojovací vedení od zařízení distribuční soustavy k odběrnému/předávacímu místu. Elektrickou přípojku/připojovací vedení, která bude provedena následujícím způsobem:

Na podpěrném bodě pod úsekovým odpínačem PDS si Žadatel osadí konstrukci pro uchycení omezovačů přepětí, na kterých bude začínat přípojka VN Žadatele, která bude ukončena v TS Žadatele (stavba Žadatele). Projektovou dokumentaci přípojky VN 22 kV požadujeme předložit k odsouhlasení u PDS. Projekt přípojky VN 22 kV je nutno koordinovat s projektantem PDS. Před zahájením odběru nutno doložit geodetické zaměření přípojky VN 22 kV a TS v prostorových souřadnicích v digitální formě pro digitalizaci provozních map PDS.

### ZPŮSOB A PŘÍJEMNÉ MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODEBRANÉ/VYROBENÉ ELEKTRINY

- umístění měřicího zařízení: v transformační stanici
- přístupnost měřicího zařízení: přístupné k odečtu
- 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 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 předávacích místech napojených ze sítí vn, wn v platném znění. Pro přístup k obchodnímu měření budou dveře opatřeny zámkovým systémem ABLOY s příslušnou pozicí nebo na TS bude umístěna skříňka s klíčem.

Obchodní měření musí být v rámci DSP či RDS odsouhlaseno na PDS Oddělení Měření AB Morava.

#### 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 zaslací 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](http://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.
- PDS odsouhlasená projektová dokumentace připojovaného elektrického zařízení aktualizovaná podle skutečného stavu.
- 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.