



MMOPP00EIPV0

DODATEK ČÍSLO 001 SMLOUVY O SOBS  
ČÍSLO: 13\_SOBS01\_4120885789

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, oddíl B., vložka 1445 | linka pro distribuci elektřiny č. 1919 15589 | kontaktní číslo 025 745 1 | Bankovní spojení Komerční banka, a. s., číslo účtu: [REDACTED] | linka 840 840 840 | adresa pro doručování: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | n na základě pověření ze dne 7.10.2010 zastupuje [REDACTED]

ZÁKAZNÍK / VÝROBCE / PROVOZOVATEL LOKÁLNÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (dále jen Provozovatel)

ZÁKAZNICKÉ ČÍSLO 0011731329

JMÉNO, PŘÍJMENÍ, TITUL / OBCHODNÍ FIRMA / NÁZEV

Statutární město Opava

DATUM NAROZENÍ / IČ 00300535

DIČ CZ

CZ00300535

ADRESA MÍSTA TRVALÉHO POBYTU / SÍDLA SPOLEČNOSTI

ULICE Horní náměstí

Č. P. / Č. O.

382/69/69

PSČ

746 01

OBEC Opava

MÍSTNÍ ČÁST

Město

ZAPIS V OR / ŽR, ODDÍL, VLOŽKA Č.

ZASTOUPENÁ

TELEFON [REDACTED]

E-MAIL [REDACTED]

FAX

## I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavírají PDS a Zákazník tento Dodatek číslo 1 ke Smlouvě o připojení / Smlouvě o budoucí smlouvě o připojení výroby elektřiny k distribuční soustavě vysokého napětí (vn) číslo 13\_SOBS01\_4120885789, uzavřené dne (dále jen „Smlouva“).

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1) V článku III, odstavec 2) Smlouvy se termín 18 měsíců nahrazuje termínem 30 měsíců. Konečný termín připojení je 10.11.2015
- 2) Text Přílohy č.1 k tomuto Dodatku nahrazuje původní text Přílohy č. 1 původně vydané smlouvy.

## 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 ZÁKAZNÍKA / VÝROBCE / PROVOZOVATELE

Statutární město Opava

ZA PDS

ČEZ Distribuce, a. s.

DATUM A MÍSTO

PODPIS

V Ostravě 16.7.2014

DATUM A MÍSTO

PODPIS

STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA

odbor majetku města

Magistrátu města Opavy 1

Horní náměstí 69, 746 26 Opava

# HÁLKOVÁ PENZIÓN

## Příloha č. 1 smlouvy 13\_SOBS01\_4120885789

Technické podmínky připojení (TPP) k žádosti o připojení číslo: č. 4121022737

### SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ – odběr

- umístění zařízení: Hálkova, kat.území: Kateřinky u Opavy, parc.č.185/1, 747 05 Opava

### MÍSTO PŘIPOJENÍ

- místo připojení k distribuční soustavě – odběrné místo: Kabelová síť vn č.66 - rozvaděč vn v DTS zákazníka
- hranice vlastnictví: Zařízení zákazníka začíná kabelovými koncovkami kabelové přípojky vn v DTS
- spínací prvek sloužící k odpojení odběrného zařízení od distribuční soustavy: Vývodový vypínací prvek v DTS

### TECHNICKÉ ÚDAJE ODBĚRNÉHO/PŘEDÁVACÍHO MÍSTA

- napěťová hladina: 22 kV (VN)
- rezervovaný příkon: 200,000 kW

### PŘIPOJOVANÉ ELEKTRICKÉ SPOTŘEBIČE

Spotřebič	Stávající [kW]	Nový [kW]	Celkem
Klimatizace	0,00	4,00	4,00
Ostatní spotřebiče	0,00	325,20	325,20
Pohony, svářečky	0,00	3,70	3,70
Osvětlení	0,00	70,00	70,00

### POVOLENÝ ROZSAH ÚČINÍKU (COS φ)

- 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:

Provede se smyčka AXEKVCE 3x1x120 v délce asi 50m, rozvaděč VN 2+1. Bude se jednat o modulární rozvaděč SM6 IAC A-FL 16kA, sestava KKT. V trafostanici žadatele bude zřízeno věcné břemeno. V DTS nechť je fyzicky ponecháno místo pro další pole K. V lokalitě je DTS OP\_1572 v cizí budově v havarijním stavu. Název : "Opava, Hálkova, smyčka kVN"

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

V blízkosti odběrného místa bude vybudována nová kabelová DTS, která musí být přístupná PDS z veřejně přístupného místa a bude rozdělena na část distribuční zařízení PDS a část zařízení Žadatele. Výstavba TS bude investována Žadatelem. V TS musí být prostorově oddělena a elektricky odpojitelná část zařízení vn, která se stane součástí zařízení DS. Zařízení DS, část zařízení vn, bude obsahovat přívodní pole (skříň) vn, pole (skříň) pro odpojení části vn zařízení a jim příslušející část přípojnic. Použitá technologie části zařízení DS bude odpovídat schváleným standardům vybraného materiálu používaného v DS v majetku PDS. Pověřeným osobám PDS (např. zaměstnanci, zmocněnci, apod.) bude ze strany Žadatele zajištěn neomezený přístup k části zařízení TS v majetku PDS za účelem provádění potřebných manipulací, údržby a oprav, atd.. Prostor v TS pro umístění části zařízení DS v majetku PDS poskytne Žadatel (provozovatel - vlastník předávací stanice) bezplatně a tato část zařízení DS bude zapsána do katastru nemovitostí u budovy předávací stanice jako věcné břemeno. "

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:

Bude vybudována kabelová přípojka 22 kV ukončená v odběratelské DTS.

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

- umístění měřicího zařízení: v transformační stanici
- přístupnost měřicího zařízení: přístupné k odečtu
- typ měření: B
- převod měřicích transformátorů proudu: 300/5 A, třída přesnosti 0,5 S
- vlastníkem měřicích transformátorů proudu a měřicích transformátorů napětí (jsou-li instalovány) je Zákazník
- odběr elektriny bude měřen měřicím zařízením PDS

Obchodní měření bude provedeno jako měření typu B, na straně nižšího napětí transformátoru (sekundární měření). Měřicí transformátory proudu budou osazeny s definovaným převodem, třídou přesnosti a jmenovitou zátěží max. 10VA. Použitý typ měřičů 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 napětového obvodu. 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, VVN v platném znění.

### 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 měřicího zařízení odběrného místa musí být v souladu s platnými ČSN, s „Pravidly provozování distribuční soustavy“, „Připojovacími podmínkami PDS“, Podmínkami distribuce elektriny. 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.

Otočte prosím

- 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.
- 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.



MMOPP00EIPWV

## Dodatek č.2 ke smlouvě o uzavření budoucí smlouvy o připojení elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny

Smluvní strany

### 1) Provozovatel distribuční soustavy

obchodní firma: **ČEZ Distribuce, a. s.**  
sídlo: Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, 405 02 Děčín  
IČ: 24729035 DIČ: CZ24729035  
zápis v OR: Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145  
licence: na distribuci elektřiny č. 121015583  
registrace OTE: č. 715  
bank. spojení: Komerční banka, a. s., číslo účtu: [REDACTED]  
Kontaktní údaje: adresa pro doručování: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19,  
PSČ 303 28  
zákaznická linka: 840 840 840  
webová adresa: [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]  
zastoupen [REDACTED]  
dále jen „PDS“

a

### 2) Zákazník

obchodní firma / název: Statutární město Opava  
IČ: 300535, DIČ: CZ00300535  
Ulice: Horní náměstí 382  
Obec: Opava, Město  
Dodací pošta: Opava 1, PSČ: 746 01  
Zápis v obchodním rejstříku (rejstříkový soud a spisová značka (tj. oddíl a vložka)):

bank. spojení: ČESKÁ SPOROVATELNA, a. s., číslo účtu [REDACTED]

Kontaktní údaje: adresa pro doručování:

obchodní firma / název: Statutární město Opava  
Ulice: Horní náměstí 382  
Obec: Opava, Město  
Dodací pošta: Opava 1, PSČ: 746 01

Jednající:

Statutární město Opava, funkce [REDACTED]  
Telefon: [REDACTED]  
Mobil: [REDACTED]  
E-mail: [REDACTED]

dále jen „Žadatel“

uzavírají tuto smlouvu:

### Čl. I. Úvodní ustanovení

- 1) PDS a Žadatel podepsali dne 9.05.2013 smlouvu o uzavření budoucí smlouvy o připojení elektrického zařízení k distribuční soustavě (dále jen „Smlouva“) k žádosti o připojení č. 4120885789, jejímž předmětem je závazek uzavřít za podmínek uvedených ve Smlouvě budoucí smlouvu o připojení elektrického zařízení k distribuční soustavě a dále závazky smluvních stran splnit povinnosti nezbytné k připojení elektrického zařízení.
- 2) Žadatel požádal PDS o prodloužení lhůty ke splnění povinností Žadatele podle Smlouvy souvisejících zejména s provedením Stavby Žadatele, a proto Žadatel a PDS přistupují k uzavření tohoto dodatku ke Smlouvě.

### Čl. II. Předmět dohody

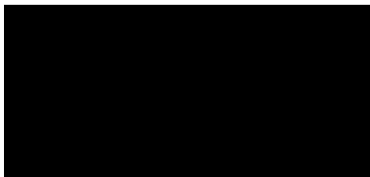
- 1) Žadatel a PDS se tímto dohodli, že uzavřením tohoto dodatku se lhůta k plnění povinností Žadatele dle čl. IV odst. 5 Smlouvy se prodlužuje o 12 měsíců. **Konečný termín připojení je 10.11.2016.**
- 1) Lhůty pro splnění povinností PDS souvisejících provedením stavebních a montážních prací vyžadovaných od PDS technickým řešením uvedeným v technických podmínkách připojení („Stavba PDS“), a získáním potřebných povolení a souhlasů, stanovené Smlouvou, neskončí dříve, nežli uplyne lhůta pro splnění povinností Žadatele podle odstavce 1.
- 2) Ostatní ujednání ve Smlouvě zůstávají beze změny. Výslovně se konstatuje, že přijetím tohoto dodatku nedochází ke změně splatnosti Podílu na nákladech podle Smlouvy.

### Čl. III. Závěrečné ustanovení

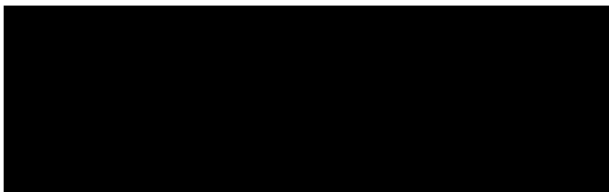
- 1) Tento dodatek je uzavřen dnem, kdy Žadatel (příjemce návrhu dodatku) doručí včas PDS (navrhovateli) svůj souhlas s obsahem návrhu dodatku vyjádřený tím, že Žadatel připojí na návrh dodatku svůj podpis. Žadatel přijme návrh dodatku včas, jestliže doručí svůj souhlas PDS ve lhůt 14 dnů ode dne, kdy mu byl doručen návrh dodatku ze strany PDS, jinak návrh dodatku zaniká.
- 2) Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž po podpisu obdrží každá smluvní strana po jednom.
- 3) Změnu dodatku lze přijmout výhradně jen písemnou formou; písemná forma se vyžaduje i pro zrušení dodatku či vzdání se požadavku písemné formy.
- 4) Fyzické osoby jednající za strany dodatku tímto prohlašují, že jsou plně oprávněny jednat za jednotlivé strany dodatku.
- 5) Smluvní strany prohlašují, že obsah dodatku odpovídá skutečnému stavu věci a je výrazem jejich pravé a svobodné vůle, což potvrzují podpisy svých oprávněných zástupců.

V \_\_\_\_\_, dne \_\_\_\_\_

v OPAVĚ, dne 30.4.2015



Provozovatel distribuční soustavy



Žadatel

STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA  
odbor majetku města  
Magistrátu města Opavy  
Horní náměstí 69, 746 26 Opava



MMOPP00EIPXQ

S010000001052488103

3  
DODATEK ČÍSLO 002 SMLOUVY O SOBS  
ČÍSLO: 13\_SOBS01\_4120885789

**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, oddíl B, vložka 2145 | licence na distribuci elektřiny č. 121015583 | registrační číslo u OTE: 715 | Bankovní spojení Komerční banka, a. s. [redacted] linka 840 840 840 | adresa pro doručování: ČEZ Distribuce, a. s. Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | na základě pověření ze dne 23.1.2015 zastupuje [redacted]

**ZÁKAZNÍK / VÝROBCE / PROVOZOVATEL LOKÁLNÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (dále jen Provozovatel)**  
ZÁKAZNICKÉ ČÍSLO 0011731329  
JMÉNO, PŘÍJMENÍ, TITUL / OBCHODNÍ FIRMA / NÁZEV Statutární město Opava  
DATUM NAROZENÍ / IČ 00300535 DIČ CZ CZ00300535  
**ADRESA MÍSTA TRVALÉHO POBYTU / SÍDLA SPOLEČNOSTI**  
ULICE Horní náměstí Č. P. / Č. O. 382 PSČ 746 01  
OBEC Opava MÍSTNÍ ČÁST Město  
ZAPIS V OR / ŽR, ODDÍL, VLOŽKA Č. obec nebo městská část  
ZASTOUPENÁ

TELEFON [redacted] E-MAIL [redacted] FAX

**I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ**

Niže uvedeného dne, měsíce a roku uzavírají PDS a Zákazník tento Dodatek číslo 2 ke Smlouvě o budoucí smlouvě o připojení výroby elektřiny k distribuční soustavě vysokého napětí (vn) číslo 13\_SOBS01\_4120885789, uzavřené dne 09.05.2013 (dále jen „Smlouva“).

**II. PŘEDMĚT SMLOUVY**

1) V článku III, odstavce 2) Smlouvy se termín 18 měsíců nahrazuje termínem 60 měsíců. Konečný termín připojení je 10.5.2018

**III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 1) Ustanovení Smlouvy tímto Dodatkem č. 002 nedotčená, zůstávají v platnosti.
- 2) Dodatek č. 002 se vyhotovuje ve dvou (2) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá Smluvní strana obdrží po jednom (1) vyhotovení.
- 3) Dodatek č. 002 nabývá platnosti dnem podpisu Smluvními stranami.

**ZA ZÁKAZNÍKA / VÝROBCE / PROVOZOVATELE**

Statutární město Opava

**ZA PDS**

ČEZ Distribuce, a. s.

[redacted signature area]

[redacted signature area]

[redacted signature area]

DATUM A MÍSTO

PODPIS

V Ostravě 10.5.2016  
DATUM A MÍSTO

PODPIS

[redacted signature area]

STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA  
odbor majetku města  
Magistrátu města Opavy  
Horní náměstí 69, 746 26 Opava

## Příloha č. 1 smlouvy 13\_SOBS01\_4120885789

**Technické podmínky připojení (TPP) k žádosti o připojení číslo: č. 4121193989**

### SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ – odběr

- umístění zařízení: Hálkova, kat.území: Kateřinky u Opavy, parc.č.185/1, 747 05 Opava

### MÍSTO PŘIPOJENÍ

- místo připojení k distribuční soustavě – odběrné místo: Kabelová síť vn č.66 - rozvaděč vn v DTS zákazníka
- hranice vlastnictví: Zařízení zákazníka začíná kabelovými koncovkami kabelové přípojky vn v DTS
- spínací prvek sloužící k odpojení odběrného zařízení od distribuční soustavy: Vývodový vypínací prvek v DTS

### TECHNICKÉ ÚDAJE ODBĚRNÉHO/PŘEDÁVACÍHO MÍSTA

- napěťová hladina: 22 kV (VN)
- rezervovaný příkon: 200,000 kW

### PŘIPOJOVANÉ ELEKTRICKÉ SPOTŘEBIČE

Spotřebič	Stávající [kW]	Nový [kW]	Celkem
Klimatizace	0,00	4,00	4,00
Ostatní spotřebiče	0,00	325,20	325,20
Pohony, svářečky	0,00	3,70	3,70
Osvětlení	0,00	70,00	70,00

### POVOLENÝ ROZSAH ÚČINÍKU (COS φ )

- 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:

Provede se smyčka AXEKVCE 3x1x120 v délce asi 50m, rozvaděč VN 2+1. Bude se jednat o modulární rozvaděč SM6 IAC A-FL 16kA, sestava KKT. V trafostanici žadatele bude zřízeno věcné břemeno. V DTS nechť je fyzicky ponecháno místo pro další pole K. V lokalitě je DTS OP\_1572 v cizí budově v havarijním stavu. Název : "Opava, Hálkova, smyčka kVN"

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

V blízkosti odběrného místa bude vybudována nová kabelová DTS, která musí být přístupná PDS z veřejně přístupného místa a bude rozdělena na část distribuční zařízení PDS a část zařízení Žadatele. Výstavba TS bude investována Žadatelem. V TS musí být prostorově oddělena a elektricky odpojitelná část zařízení vn, která se stane součástí zařízení DS. Zařízení DS, část zařízení vn, bude obsahovat přívodní pole (skříně) vn, pole (skříně) pro odpojení části vn zařízení a jim příslušející část přípojnic. Použitá technologie části zařízení DS bude odpovídat schváleným standardům vybraného materiálu používaného v DS v majetku PDS. Pověřeným osobám PDS (např. zaměstnanci, zmocněnci, apod.) bude ze strany Zákazníka zajištěn neomezený přístup k části zařízení TS v majetku PDS za účelem provádění potřebných manipulací, údržby a oprav, atd.. Prostor v TS pro umístění části zařízení DS v majetku PDS poskytne Žadatel (provozovatel - vlastník předávací stanice) bezplatně a tato část zařízení DS bude zapsána do katastru nemovitostí u budovy předávací stanice jako věcné břemeno. "

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:

Bude vybudována kabelová přípojka 22 kV ukončená v odběratelské DTS.

### ZPŮSOB A PROVEDENÍ MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODEBRANÉ/VYROBENÉ ELEKTŘINY

- umístění měřicího zařízení: v transformační stanici
- přístupnost měřicího zařízení: přístupné k odečtu
- typ měření: B
- převod měřících transformátorů proudů: 300/5 A, třída přesnosti 0,5 S
- vlastníkem měřících transformátorů proudů a měřících transformátorů napětí (jsou-li instalovány) je Zákazník
- odběr elektřiny bude měřen měřicím zařízením PDS

Obchodní měření bude provedeno jako měření typu B, na straně nižšího napětí transformátoru (sekundární měření). Měřicí transformátory proudů budou osazeny s definovaným převodem, třídou přesnosti a jmenovitou zátěží max. 10VA. Použitý typ měničů musí mít tzv. úřední vzor pro použití v ČR a musí být úředně ověřen státní zkušebníou (zákon č. 505/1990 Sb.). Elektroměrová souprava bude umístěna v samostatném rozvaděči nebo skříně měření - typové skříně 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. 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, VVN v platném znění.

### 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 zasilací 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](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.
- 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.