

## Pravidla pro provozování ESB

### I. Nabízené ESB služby distributorem

Distributor nabízí dodavateli ESB služby:

- přerušení pro neplacení,
- zastavení přerušení pro neplacení,
- opětovné připojení po zaplacení,
- zaslání požadavku na smlouvu o připojení,
- zaslání požadavku o rámcovou smlouvu s distributorem,
- zaslání dat samoodečtu,
- zaslání dotazu na odečet,
- zaslání obecného požadavku,
- dotaz a stažení spínacích časů HDO,
- notifikace,
- zaslání žádosti o připojení,
- zaslání žádosti o rozplombování,
- plánovací tabule,
- žádost o doplnění podkladů,
- zaslání návrhu elektronické Smlouvy o připojení,
- zaslání aktualizace RSD Ob,
- zaslání odečtů obchodníkovi.
- požadavek na odečet u průběhového měření.

### II. Registrace účastníků trhu

Datová komunikace registrovaných účastníků trhu s distributorem je umožněna pouze subjektům, které mají tuto možnost zakotvenou v Rámcové smlouvě o zajištění služby distribuční soustavy (dále jen „RSD“) a Podmínkách zajištění služby distribuční soustavy. Datová komunikace je dále umožněna pouze těm subjektům, které splní technické a organizační náležitosti, popsané v těchto pravidlech.

Registrace přístupu k ESB službě distributora probíhá následujícím způsobem:

#### 1) Žádost o zpřístupnění ESB komunikace

- a) Dodavatel předá distributorovi vyplněný formulář s registrací na jednotlivé komunikační scénáře a kontaktními údaji dodavatele.
- b) Tento krok je platný také v případě žádosti dodavatele o změnu, případně ukončení využívání ESB komunikace s distributorem.

#### 2) Předání certifikátu dodavatele

- a) Dodavatel předá osobně veřejnou část komerčního systémového certifikátu pro identifikaci svého systému zástupci distributora.
- b) V případě požadavku dodavatele na zabezpečení nad rámec standardní SSL komunikace předá dodavatel zástupci distributora také kryptovací certifikát.

#### 3) Předání certifikátu distributora

- a) Distributor předá osobně veřejnou část komerčního systémového certifikátu pro identifikaci svého systému zástupci dodavatele.
- b) V případě požadavku dodavatele na zabezpečení nad rámec standardní SSL komunikace předá distributor zástupci dodavatele také kryptovací certifikát.

#### 4) Registrace dodavatele u distributora

Po procesu registrace pro datovou komunikaci a technických nastavení systému distributora bude dodavatel ze strany distributora informován na zadanou kontaktní e-mail adresu o možnosti přístupu do testovacího prostředí ESB komunikace distributora.

#### 5) Testování ESB komunikace

Po výše uvedené registraci bude dodavateli umožněn přístup do testovacího prostředí distributora. Součástí oznámení o možnosti přístupu do testovacího prostředí bude výzva k vykonání testů.

#### 6) Zajištění přístupu do produkčního prostředí

Po úspěšném otestování v testovacím prostředí distributora a potvrzení obou stran na kontaktní e-mailové adresy je dodavatel informován o zajištění přístupu do produktivního systému distributora.

#### 7) Provozování ESB komunikace

Po zajištění přístupu do produkčního prostředí je dodavatel oprávněn využívat ESB služby distributora.

### III. Pravidla využívání datových služeb

- 3.1 Dodavatel bere na vědomí a souhlasí, že informace o jeho činnosti v systému distributora jsou ukládány pro účely administrativy, provozu, statistik, monitoringu, bezpečnosti a zpětné průkaznosti.
- 3.2 Systém ESB je používán výhradně k distributorem určeným účelům, přičemž používání systému ESB k jakýmkoliv jiným účelům je zakázáno.
- 3.3 ESB služby distributora jsou provozovány nepřetržitě v režimu 24 hodin, 7 dní v týdnu s výjimkou odstávek a nutné údržby, přičemž v době odstávky a nutné údržby nemusí být systém plně dostupný.
- 3.4 Primární kontakt pro uživatele ESB služeb pro testování nebo v případě technických potíží či nejasností je uveden v příloze č. 1 RSD.
- 3.5 Výše uvedená pravidla využívání datových služeb se vztahují pro produkční i testovací prostředí distributora.
- 3.6 Dodavatel je povinen zaslat žádost o uzavření elektronické verze Smlouvy o připojení (dále jen „eSOP“) prostřednictvím datové věty v níže uvedeném znění:

EAN	Jedinečný 18místný číselný kód přidělený jako identifikátor odběrných a předávacích míst
Důvod	<p><b>NZ</b> Požadavek použije dodavatel v případech, kdy zákazník dokládá distributorovi prostřednictvím dodavatele podklady pro splnění podmínek stanovené v žádosti o připojení. Výsledkem tohoto procesu jsou splněné podmínky připojení, nebo zaslání návrhu Smlouvy o připojení.</p> <p><b>PR</b> Požadavek použije dodavatel v případech, kdy zákazník dokládá distributorovi prostřednictvím dodavatele podklady pro uzavření Smlouvy o připojení z důvodu změny zákazníka v daném odběrném/předávacím místě (dále jen „OPM“).</p> <p><b>ZS</b> Požadavek použije dodavatel v případech, kdy zákazník dokládá distributorovi prostřednictvím dodavatele podklady pro změnu technických a obchodních údajů obsažených ve Smlouvě o připojení.</p> <p><b>ST</b> Požadavek použije dodavatel v případech, kdy zákazník požaduje od distributora prostřednictvím dodavatele vystavení Smlouvy o připojení bez změny technických a obchodních údajů.</p> <p><b>RZ</b> Požadavek použije dodavatel v případech, kdy zákazník dokládá distributorovi prostřednictvím dodavatele podklady pro uzavření Smlouvy o připojení pro OPM s platnou rezervací příkonu.</p> <p><b>VP</b> Požadavek použije dodavatel v případech, kdy zákazník dokládá distributorovi prostřednictvím dodavatele žádost o ukončení Smlouvy o připojení.</p>
Platnost „od“	Požadovaný termín účinnosti Smlouvy o připojení
Platnost „do“	Požadovaný termín ukončení Smlouvy o připojení
Jméno a příjmení / Obchodní firma	Jméno a příjmení / Název společnosti
Datum narození / IČ	Datum narození / Identifikační číslo
DIČ CZ	Daňové identifikační číslo
Zapsaná v OR	Údaje o zápisu v obchodním rejstříku
Oddíl	Údaje o zápisu v obchodním rejstříku – nově spisová značka
Vložka č.	Údaje o zápisu v obchodním rejstříku – nově spisová značka
Obec – trvalé bydliště	Trvalé bydliště / Sídlo společnosti
Místní část – trvalé bydliště	Trvalé bydliště / Sídlo společnosti
Ulice – trvalé bydliště	Trvalé bydliště / Sídlo společnosti
Č. popisné – trvalé bydliště	Trvalé bydliště / Sídlo společnosti
Č. orientační – trvalé bydliště	Trvalé bydliště / Sídlo společnosti
PSČ – trvalé bydliště	Trvalé bydliště / Sídlo společnosti
Jednatel / Oprávněná osoba	Jméno a příjmení osoby, která je statutárním orgánem
Telefon	Kontakt na zákazníka / společnost
E-mail	Kontakt na zákazníka / společnost

Obec – korespondenční adresa	Adresa pro doručování
Místní část – korespondenční adresa	Adresa pro doručování
Ulice – korespondenční adresa	Adresa pro doručování
Č. popisné – korespondenční adresa	Adresa pro doručování
Č. orientační – korespondenční adresa	Adresa pro doručování
PSČ – korespondenční adresa	Adresa pro doručování
Obec – adresa OM	Adresa odběrného místa
Místní část – adresa OM	Adresa odběrného místa
Ulice – adresa OM	Adresa odběrného místa
Č. popisné – adresa OM	Adresa odběrného místa
Č. orientační – adresa OM	Adresa odběrného místa
Č. parcelní – adresa OM	Adresa odběrného místa
Č. kat. území – adresa OM	Adresa odběrného místa
Název kat. území – adresa OM	Adresa odběrného místa
Patro – adresa OM	Adresa odběrného místa
Č. bytu – adresa OM	Adresa odběrného místa
PSČ – adresa OM	Adresa odběrného místa
Kontakt OM – jméno a příjmení	Kontakt na odběrné místo
Telefon	Kontakt na odběrné místo
E-mail	Kontakt na odběrné místo
Druh OPM	S – Spotřeba L – Lokální distribuční síť V – Výroba
Jistič – hodnota (A)	Hodnota rezervovaného jističe
Jistič – počet fází	Počet fází
Napěťová hladina	NN – nízké napětí do 1 kV VN – vysoké napětí do 52 kV VVN – velmi vysoké napětí nad 52 kV
Instal. výkon (kW)	Hodnota instalovaného výkonu
Rezer. výkon (kW)	Hodnota rezervovaného výkonu
Rezer. příkon v místech připojení (kW)	Hodnota rezervovaného příkonu v místech připojení
Osvětlení (kW)	Instalované spotřebiče – jejich příkon
Příprava pokrmů – třífázové připojení (kW)	Instalované spotřebiče – jejich příkon
Ohřev vody (TUV) – akumulační (kW)	Instalované spotřebiče – jejich příkon
Přímotopné topení (kW)	Instalované spotřebiče – jejich příkon
Tepelné čerpadlo (příkon pohonu kW)	Instalované spotřebiče – jejich příkon
Klimatizace (kW)	Instalované spotřebiče – jejich příkon
Ostatní spotřebiče do 3,5 kW	Instalované spotřebiče – jejich příkon
Elektromobil (příkon využívaného dobíjení kW)	Instalované spotřebiče – jejich příkon
Pohony, svářečky nad 3,5 kW	Instalované spotřebiče – jejich příkon
Technologické ohřevy (kW)	Instalované spotřebiče – jejich příkon
Chlazení (kW)	Instalované spotřebiče – jejich příkon
Zasněžování (kW)	Instalované spotřebiče – jejich příkon
Závlahy (kW)	Instalované spotřebiče – jejich příkon
Záložní zdroj elektřiny (kW)	Instalované spotřebiče – jejich příkon
Akumulátory (mikrozdroje)	Instalované spotřebiče – jejich příkon
Dobíjecí stanice elektromobilů – rychlá	Instalované spotřebiče – jejich příkon
Dobíjecí stanice elektromobilů – stand.	Instalované spotřebiče – jejich příkon
Ohřev TUV přímotopný	Instalované spotřebiče – jejich příkon

Spotřebič se zpětnými vlivy	Instalované spotřebiče – jejich příkon
Zdroj elektřiny	Instalované spotřebiče – jejich příkon
Neměřený odběr	Instalované spotřebiče – jejich příkon
Akumulace	Instalované zařízení pro ukládání elektřiny
Služba výkonové rovnováhy	Poskytování služby výkonové rovnováhy
Kapacita akumulace	Kapacita zařízení pro ukládání elektřiny
Typ akumulace	Druh akumulačního zařízení
Výkon akumulace	Instalovaný výkon zařízení pro ukládání elektřiny
Střídač akumulace	Charakter provozu zařízení pro ukládání elektřiny
Ostrovní provoz akumulace	Ostrovní provoz akumulace
Společný střídač	Společný střídač akumulace/výroba
Typ výroby_1	Druh výroby elektřiny
Počet generátorů_1	Počet instalovaných generátorů
Inst. výkon (kW)_1	Instalovaný výkon generátorů
Druh zařízení_1	Druh zařízení
Výrobce zařízení_1	Výrobce zařízení
Typ zařízení_1	Typ zařízení
Typ výroby_2	Druh výroby elektřiny
Počet generátorů_2	Počet instalovaných generátorů
Inst. výkon (kW)_2	Instalovaný výkon generátorů
Druh zařízení_2	Druh zařízení
Výrobce zařízení_2	Výrobce zařízení
Typ zařízení_2	Typ zařízení
Podpisující osoba_1	Jméno a příjmení osoby, která má oprávnění k podpisu smlouvy
Funkce_1	Funkce osoby
Podpisující osoba_2	Jméno a příjmení osoby, která má oprávnění k podpisu smlouvy
Funkce_2	Funkce osoby
Podpisující osoba_3	Jméno a příjmení osoby, která má oprávnění k podpisu smlouvy
Funkce_3	Funkce osoby
Číslo papírové smlouvy	Vyplňte pouze, pokud již Smlouva o připojení byla uzavřena
Poznámka	Poznámka
Plná moc (PM)	
Čestné prohlášení k ukončení smlouvy o připojení (ČP k ukončení)	Položka, kterou dodavatel potvrzuje, že disponuje příslušným dokumentem.
Čestné prohlášení jako doklad o vztahu k nemovitosti (ČP o vztahu KN)	

3.7 Dodavatel je povinen zaslat žádost o uzavření elektronické verze smlouvy o připojení (eSOP) pro jednodenní přepis prostřednictvím datové věty v níže uvedeném znění:

EAN	Jedinečný 18místný číselný kód přidělený jako identifikátor odběrných a předávacích míst
Důvod	<b>PR1</b> Požadavek použije dodavatel v případech, kdy zákazník dokládá provozovateli distribuční soustavy (dále jen „PDS“) prostřednictvím dodavatele podklady pro uzavření Smlouvy o připojení z důvodu změny zákazníka v daném OPM. <b>VP1</b> Požadavek použije dodavatel v případech, kdy zákazník dokládá PDS prostřednictvím dodavatele žádost o ukončení Smlouvy o připojení.
Platnost „od“	Požadovaný termín účinnosti Smlouvy o připojení
Platnost „do“	Požadovaný termín ukončení Smlouvy o připojení

Jméno a příjmení / Obchodní firma	Jméno a příjmení / Název společnosti
Datum narození / IČ	Datum narození / Identifikační číslo
DIČ CZ	Daňové identifikační číslo
Zapsaná v OR	Údaje o zápisu v obchodním rejstříku
Oddíl	Údaje o zápisu v obchodním rejstříku – nově spisová značka
Vložka č.	Údaje o zápisu v obchodním rejstříku – nově spisová značka
Obec – trvalé bydliště	Trvalé bydliště / Sídlo společnosti
Místní část – trvalé bydliště	Trvalé bydliště / Sídlo společnosti
Ulice – trvalé bydliště	Trvalé bydliště / Sídlo společnosti
Č. popisné – trvalé bydliště	Trvalé bydliště / Sídlo společnosti
Č. orientační – trvalé bydliště	Trvalé bydliště / Sídlo společnosti
PSČ – trvalé bydliště	Trvalé bydliště / Sídlo společnosti
Jednatel / Oprávněná osoba	Jméno a příjmení osoby, která je statutárním orgánem
Telefon	Kontakt na zákazníka / společnost
E-mail	Kontakt na zákazníka / společnost
Číslo papírové smlouvy	Vypněte pouze, pokud již Smlouva o připojení byla uzavřena
Plná moc (PM)	
Čestné prohlášení k ukončení smlouvy o připojení (ČP k ukončení)	Položka, kterou dodavatel potvrzuje, že disponuje příslušným dokumentem.
Čestné prohlášení jako doklad o vztahu k nemovitosti (ČP o vztahu KN)	

3.8 Tento proces slouží pro komunikaci žádostí o připojení. Na základě požadavku zákazníka může dodavatel předat požadavek prostřednictvím ESB na distributora. Zároveň bude komunikace umožňovat elektronický podpis Smlouvy o připojení na základě zplnomocnění dodavatele zákazníkem.

Datum „od“	Požadovaný termín účinnosti žádosti o připojení
Datum „do“	Požadovaný termín ukončení žádosti o připojení
Důvod	<p><b>NZ</b> Zákazník žádá PDS prostřednictvím dodavatele o připojení nového odběrného místa. Výsledkem tohoto procesu je vystavení smlouvy o připojení nebo smlouvy o smlouvě budoucí. Smlouva o připojení je zaslána zákazníkovi nebo na základě plné moci dodavatel, který žádost zaslal.</p> <p><b>ZS</b> Zákazník žádá PDS prostřednictvím dodavatele o změnu ve stávajícím odběrném místě. Výsledkem tohoto procesu je vystavení smlouvy o připojení nebo smlouvy o smlouvě budoucí. Smlouva o připojení je zaslána zákazníkovi nebo na základě plné moci dodavatel, který žádost zaslal.</p> <p><b>NZM</b> Zákazník žádá PDS prostřednictvím dodavatele o připojení nového mikrozdroje. Výsledkem tohoto procesu je vystavení smlouvy o připojení nebo smlouvy o smlouvě budoucí. Smlouva o připojení je zaslána zákazníkovi nebo na základě plné moci dodavatel, který žádost zaslal.</p> <p><b>ZSM</b> Zákazník žádá PDS prostřednictvím dodavatele o změnu ve stávajícím odběrném místě s mikrozdrojem. Výsledkem tohoto procesu je vystavení smlouvy o připojení nebo smlouvy o smlouvě budoucí. Smlouva o připojení je zaslána zákazníkovi nebo na základě plné moci dodavatel, který žádost zaslal.</p> <p><b>CAN</b> Zákazník žádá PDS prostřednictvím dodavatele o storno zaslání požadavku.</p>

Důvod	<p><b>NZV</b> Zákazník žádá PDS prostřednictvím dodavatele o připojení nové výroby. Výsledkem tohoto procesu je vystavení smlouvy o připojení nebo smlouvy o smlouvě budoucí. Smlouva o připojení je zaslána zákazníkovi nebo na základě plné moci dodavateli, který žádost zaslal.</p> <p><b>ZSV</b> Zákazník žádá PDS prostřednictvím dodavatele o změnu ve stávající výrobě. Výsledkem tohoto procesu je vystavení smlouvy o připojení nebo smlouvy o smlouvě budoucí. Smlouva o připojení je zaslána zákazníkovi nebo na základě plné moci dodavateli, který žádost zaslal.</p> <p><b>NZA</b> Zákazník žádá PDS prostřednictvím dodavatele o připojení nového zařízení pro ukládání elektřiny. Výsledkem tohoto procesu je vystavení smlouvy o připojení nebo smlouvy o smlouvě budoucí. Smlouva o připojení je zaslána zákazníkovi nebo na základě plné moci dodavateli, který žádost zaslal.</p> <p><b>ZSA</b> Zákazník žádá PDS prostřednictvím dodavatele o změnu ve stávajícím zařízení pro ukládání elektřiny. Výsledkem tohoto procesu je vystavení smlouvy o připojení nebo smlouvy o smlouvě budoucí. Smlouva o připojení je zaslána zákazníkovi nebo na základě plné moci dodavateli, který žádost zaslal.</p>
Poznámka	Poznámka
Číslo papírové smlouvy	Vyplňte pouze, pokud již Smlouva o připojení byla uzavřena
Číslo žádosti	Vyplňte pouze, pokud již žádost o připojení existuje
EAN	Jedinečný 18místný číselný kód přidělený jako identifikátor odběrných a předávacích míst
Příloha	Počet příloh
Plná moc pro uzavření SOP bez úprav DS	
Plná moc pro uzavření SOP s úpravou DS	Položka, kterou dodavatel potvrzuje, že disponuje příslušným dokumentem
Souhlas vlastníka	
Reference ID	Reference na dotčenou ESB komunikaci
Druh OPM	S – Spotřeba L – Lokální distribuční síť V – Výroba
Jistič – hodnota (A)	Hodnota rezervovaného jističe
Jistič – počet fází	Počet fází
Napěťová hladina	NN – nízké napětí do 1 kV VN – vysoké napětí do 52 kV VVN – velmi vysoké napětí nad 52 kV
Instalovaný výkon	Hodnota instalovaného výkonu
Rezervovaný výkon	Hodnota rezervovaného výkonu
Předpokládaná odebraná roční práce	Hodnota odhadované roční spotřeby
Typ žádosti mikrozdroje	S – Standardní připojení Z – Zjednodušené připojení
Typ žádosti výroby	S – S vazbou na odběrné místo B – Bez vazby na odběrné místo
Vypínací charakteristika	Vypínací charakteristika A Vypínací charakteristika B Vypínací charakteristika C Vypínací charakteristika D
Charakter připojení	T – Trvalé K – Krátkodobé
Zvýšení spolehlivosti dodávky	Požadavek na záložní napájení
Účel odběru	01 – Bydlení (trvalé) 04 – Stavba (krátkodobé připojení) 05 – Poutě, atrakce (krátkodobé připojení) 07 – Výroba – zdroj 15 – Neměřený odběr 17 – Garáž 18 – Rekreační (chata, zahrada) 19 – Podnikání–průmysl 20 – Podnikání–obchod, služby, státní

Umístění elektroměru	01 – Chodba 04 – V bytě, chatě 05 – Sklep 06 – Pilíř, oplocení 07 – Provizorní rozvaděč 08 – Vně TS 09 – Uvnitř TS 10 – Rozvodna 11 – Fasáda
Naměřená impedance zkratové smyčky v místě	Hodnota naměřené impedance připojení k distribuční soustavě
PF mikrozdroje	Počet fází mikrozdroje
Způsob provozu	01 – Přebytky do DS 03 – Celá výroba do DS 04 – Dle § 28 EZ MS – Mikrozdroj (Stand. příp.) MZ – Mikrozdroj (Zjedn. příp.)
Odběrné místo s mikrozdrojem je schopno ostrovního provozu	A–ANO N–NE
Osvětlení (kW)	Instalované spotřebiče – jejich příkon
Příprava pokrmů – třífázové připojení (kW)	Instalované spotřebiče – jejich příkon
Ohřev vody (TUV) – akumulační (kW)	Instalované spotřebiče – jejich příkon
Akumulační topení (kW)	Instalované spotřebiče – jejich příkon
Přímotopné topení (kW)	Instalované spotřebiče – jejich příkon
Tepelné čerpadlo (příkon pohonu kW)	Instalované spotřebiče – jejich příkon
Klimatizace (kW)	Instalované spotřebiče – jejich příkon
Ostatní spotřebiče do 3,5 kW	Instalované spotřebiče – jejich příkon
Elektromobil (příkon využívaného dobíjení kW)	Instalované spotřebiče – jejich příkon
Pohony, svářečky nad 3,5 kW	Instalované spotřebiče – jejich příkon
Technologické ohřevy (kW)	Instalované spotřebiče – jejich příkon
Chlazení (kW)	Instalované spotřebiče – jejich příkon
Zasněžování (kW)	Instalované spotřebiče – jejich příkon
Závlahy (kW)	Instalované spotřebiče – jejich příkon
Záložní zdroj elektřiny (kW)	Instalované spotřebiče – jejich příkon
Dobíjecí stanice elektromobilů – rychlá	Instalované spotřebiče – jejich příkon
Dobíjecí stanice elektromobilů – stand.	Instalované spotřebiče – jejich příkon
Ohřev TUV přímotopný	Instalované spotřebiče – jejich příkon
Spotřebič se zpětnými vlivy	Instalované spotřebiče – jejich příkon
Zdroj elektřiny	Instalované spotřebiče – jejich příkon
Neměřený odběr	Instalované spotřebiče – jejich příkon
Akumulace	Instalované zařízení pro ukládání elektřiny
Služba výkonové rovnováhy	Poskytování služby výkonové rovnováhy
Kapacita akumulace	Kapacita zařízení pro ukládání elektřiny
Typ akumulace	Druh akumulačního zařízení
Výkon akumulace	Instalovaný výkon zařízení pro ukládání elektřiny
Střídač akumulace	Charakter provozu zařízení pro ukládání elektřiny
Ostrovní provoz akumulace	Ostrovní provoz akumulace
Druh generátoru	02 – Se střídačem 03 – Asynchronní 04 – Synchronní
Společný střídač	Společný střídač akumulace/výroba
Počet generátorů	Počet generátorů
Instalovaný výkon	Hodnota instalovaného výkonu
Druh zařízení	01 – Fotočláňkový se střídačem 02 – Se střídačem 03 – Asynchronní 04 – Synchronní

Výrobce zařízení	Název výrobce zařízení
Typ zařízení	Větrná – CVT Vodní do 10 MW – CVM Spalovna – CPE Paroplynové – CPP Parní – CPE Bioplynová – CBL FVE na objektu – CFV FVE volně stojící – CFV Biomasa – spalování – CBB Plynová a spalovací – CPS Přečerpávací vodní – CPV Geotermální – CGO Jaderná – CJE Ostatní / kombinovaná – CPE Vodní nad 10 MW – CVV
Typ generátoru / střídače	Typ generátoru / střídače
Výrobce generátoru / střídače	Název výrobce generátoru / střídače
Rok výroby	Rok výroby
Účinnost generátoru $\cos \varphi$	Hodnota účinníku
Jmenovité napětí $U_n$ (kV)	Hodnota jmenovitého napětí
Jmenovitý proud $I_n$ (A)	Hodnota jmenovitého proudu
Zdánlivý výkon $S_n$ (kVA)	Hodnota zdánlivého výkonu
Jmenovitý činný výkon $P_n$ (kW)	Hodnota jmenovitého činného výkonu
Jmenovitý jalový výkon $Q_n$ (kVAr)	Hodnota jmenovitého jalového výkonu
Rozběhový (zapínací) proud $I_a$ (A)	Hodnota rozběhového proudu
Typ panelů	Typ panelů
Počet panelů (ks)	Počet panelů
Jmenovitý výkon panelu $P_n$ (W)	Hodnota jmenovitého výkonu panelu
Proudy harmonické dle ČSN 33 3430-1	Hodnota proudů dle ČSN 33 3430-1
Řídicí frekvence střídače vlastní	01 – vlastní 02 – síťová
Instalovaný výkon střídače	Hodnota výkonu střídače
Tepelné čerpadlo	Informace k tepelnému čerpadlu
Jmenovité napětí (počet fází)	Počet fází tepelného čerpadla
TČ s přímotopným dotopem	Existence dotopu u tepelného čerpadla
Rozběhový proud	Hodnota rozběhového proudu
Obec – adresa OM	Adresa odběrného místa
Místní část – adresa OM	Adresa odběrného místa
Ulice – adresa OM	Adresa odběrného místa
Č. popisné – adresa OM	Adresa odběrného místa
Č. orientační – adresa OM	Adresa odběrného místa
Č. parcelní – adresa OM	Adresa odběrného místa
Č. kat. území – adresa OM	Adresa odběrného místa
Název kat. území – adresa OM	Adresa odběrného místa
Patro – adresa OM	Adresa odběrného místa
Č. bytu – adresa OM	Adresa odběrného místa
PSČ – adresa OM	Adresa odběrného místa
Kód katastrálního území (KKU)	Adresa odběrného místa
Katastrální území (KU)	Adresa odběrného místa
OM je ve vlastnictví	Doplňující údaje k odběrnému místu
Žadatel je obec	Doplňující údaje k odběrnému místu
Upřesnění místa odběru	Doplňující údaje k odběrnému místu
Jméno a příjmení / Obchodní firma	Jméno a příjmení / Název společnosti
Obec – trvalé bydliště	Trvalé bydliště / Sídlo společnosti

Místní část – trvalé bydliště	Trvalé bydliště / Sídlo společnosti
Ulice – trvalé bydliště	Trvalé bydliště / Sídlo společnosti
Č. popisné – trvalé bydliště	Trvalé bydliště / Sídlo společnosti
Č. orientační – trvalé bydliště	Trvalé bydliště / Sídlo společnosti
PSČ – trvalé bydliště	Trvalé bydliště / Sídlo společnosti
Stát	Trvalé bydliště / Sídlo společnosti
Datum narození / IČ	Datum narození / Identifikační číslo
DIČ CZ	Daňové identifikační číslo
Zapsaná v OR	Údaje o zápisu v obchodním rejstříku
Oddíl	Údaje o zápisu v obchodním rejstříku – nově spisová značka
Vložka č.	Údaje o zápisu v obchodním rejstříku – nově spisová značka
Telefon	Kontakt na zákazníka / společnost
E-mail	Kontakt na zákazníka / společnost
Obec – korespondenční adresa	Adresa pro doručování
Místní část – korespondenční adresa	Adresa pro doručování
Ulice – korespondenční adresa	Adresa pro doručování
Č. popisné – korespondenční adresa	Adresa pro doručování
Č. orientační – korespondenční adresa	Adresa pro doručování
PSČ – korespondenční adresa	Adresa pro doručování
Kontakt pro smluvní záležitosti	Kontaktní údaje pro smluvní záležitosti
Datum pověření / plné moci	Kontaktní údaje pro smluvní záležitosti
Kontakt OM – jméno a příjmení	Kontaktní údaje pro smluvní záležitosti
Telefon	Kontaktní údaje pro smluvní záležitosti
E-mail	Kontaktní údaje pro smluvní záležitosti
Mobil	Kontaktní údaje pro smluvní záležitosti
Kontakt pro technické záležitosti	Kontaktní údaje pro technické záležitosti
Kontakt OM – jméno a příjmení	Kontaktní údaje pro technické záležitosti
Telefon	Kontaktní údaje pro technické záležitosti
E-mail	Kontaktní údaje pro technické záležitosti
Mobil	Kontaktní údaje pro technické záležitosti

### 3.9 Předávání dokumentů prostřednictvím nových položek v komunikační zprávě 11A a 12A:

- Nové položky jsou povolené pouze pro odběrná místa na napěťové hladině NN s typem měření C.
- Pro ostatní napěťové hladiny a typy měření nejsou nové položky povoleny, a proto je potřeba vložit všechny povinné přílohy dle druhu zprávy (VP, PR, NZ, ...).

Zpráva	Nové položky			
	PM	ČP k ukončení	ČP o vztahu KN	Příloha
<b>VP</b>				
var. 1	x	Nepovolené pole	Nepovolené pole	Zakázaná
var. 2	Nepovolené pole	x	Nepovolené pole	Zakázaná
var. 3	Nepovolené pole	Nepovolené pole	Nepovolené pole	Povinná
<b>PR</b>				
var. 1	x	Nepovolené pole	x	Zakázaná
var. 2	Nepovolené pole	Nepovolené pole	Nepovolené pole	Povinná
<b>RZ</b>				
var. 1	x	x	x	Povolená
var. 2	x	Nepovolené pole	x	Povolená
var. 3	Nepovolené pole	Nepovolené pole	Nepovolené pole	Povinná

<b>NZ</b>	<b>PM</b>	<b>ČP k ukončení</b>	<b>ČP o vztahu KN</b>	<b>Příloha</b>
var. 1	x	Nepovolené pole	Nepovolené pole	Povolená
var. 2	Nepovolené pole	Nepovolené pole	Nepovolené pole	Povinná
<b>ZS</b>	<b>PM</b>	<b>ČP k ukončení</b>	<b>ČP o vztahu KN</b>	<b>Příloha</b>
var. 1	x	Nepovolené pole	Nepovolené pole	Zakázaná
var. 2	Nepovolené pole	Nepovolené pole	Nepovolené pole	Povinná
<b>ST</b>	<b>PM</b>	<b>ČP k ukončení</b>	<b>ČP o vztahu KN</b>	<b>Příloha</b>
var. 1	x	Nepovolené pole	Nepovolené pole	Zakázaná
var. 2	Nepovolené pole	x	Nepovolené pole	Povinná
<b>VP1</b>	<b>PM</b>	<b>ČP k ukončení</b>	<b>ČP o vztahu KN</b>	<b>Příloha</b>
var. 1	x	Nepovolené pole	Nepovolené pole	Zakázaná
var. 2	Nepovolené pole	x	Nepovolené pole	Zakázaná
<b>PR1</b>	<b>PM</b>	<b>ČP k ukončení</b>	<b>ČP o vztahu KN</b>	<b>Příloha</b>
var. 1	x	Nepovolené pole	x	Zakázaná

#### Vysvětlivky:

**x** – vyplnit údaj (přesný popis plnění jednotlivých segmentů naleznete v dokumentu „Definice zpráv datové komunikace“) povolená příloha – jedná se o revizní zprávu, pokud je třeba; nekládejte již PM, ČP k ukončení nebo ČP o vztahu k nemovitosti

**povinná příloha** – vložte všechny povinné přílohy k danému druhu zprávy (PR, RZ, ...) **PM** – plná moc

**ČP k ukončení** – čestné prohlášení (ČP) k ukončení smlouvy o připojení (SoP)

**ČP o vztahu KN** – čestné prohlášení (ČP) o vztahu k nemovitosti

#### 3.10 Předávání podkladů a dokumentů

Při provádění některých požadavků v rámci ESB dokládá dodavatel přílohou podklady, jejichž obsah je specifikován podmínkami, v níže uvedeném formátu a kvalitě:

- Dodavatel při dokládání příloh využije pouze dokumenty ve formátu '.JPEG', '.TIFF', '.GIF', '.PNG', '.PDF';
- Dodavatel při dokládání příloh využije pouze takové dokumenty, které jsou čitelné a jejichž obsah je distributor schopen bez výjimky identifikovat.

#### 3.11 Zadávání samoodečtů

- Distributor přijímá samoodečty v souladu s platnou právní úpravou.
- Odečet distributor přijímá prostřednictvím ESB.

EAN	Jedinečný 18místný číselný kód přidělený jako identifikátor odběrných a předávacích míst
Stav VT	Hodnota odebrané elektrické energie ve vysokém tarifu
Stav NT (nepovinné)	Hodnota odebrané elektrické energie v nízkém tarifu
Datum odečtu	Termín provedení odečtu
Důvod odečtu	05 – fakturační odečet 09 – kontrolní odečet / CNF – možnost vložení příznaku pro vytvoření informace o vyúčtování.
Číslo elektroměru (nepovinné)	Číslo elektroměru na odběrném místě

#### 3.12 Požadavek na odečet u průběžového měření

- Distributor přijímá požadavek v souladu s platnou právní úpravou.
- Požadavek na odečet přijímá distributor prostřednictvím ESB.

EAN	Jedinečný 18místný číselný kód přidělený jako identifikátor odběrných a předávacích míst
Datum odečtu	Termín provedení odečtu distributorem