

Pravidla pro provozování Distribučního portálu

1. Distribuční portál (dále jen „DIP“) dodavateli umožňuje zejména:

- zadávat hodnotu rezervované kapacity pro zákazníky na napěťové hladině VN a VVN;
- zadávat požadavky na (i) přerušení, (ii) zpětvzetí podaného požadavku na přerušení před jeho realizací, (iii) obnovení distribuce elektřiny do odběrného/předávacího místa (dále jen „OPM“) zákazníků na napěťové hladině NN, VN a VVN;
- aktualizovat přílohu Smlouvy pro OPM zákazníků na napěťové hladině NN, VN a VVN (Smlouva definuje jako „zadávání Změnových požadavků Evidovaných údajů“);
- stahovat přílohu Smlouvy pro OPM zákazníků na napěťové hladině NN, VN a VVN (Smlouva definuje jako „sestavu OPM a dalších informací“ nebo „sestavu Evidovaných údajů“);
- zadávat požadavky na uzavření Smlouvy o připojení na napěťové hladině NN, VN a VVN;
- zadávat požadavky na ukončení Smlouvy o připojení na napěťové hladině NN, VN a VVN;
- zadávat požadavky na zahájení distribuce do nového OPM;
- založit administrátorovi dodavatele přístup do DIP dalším osobám;
- a další.

Součástí informací poskytovaných na DIP je přehled informací o OPM zákazníka, informace o plánovaných přerušeních distribuce elektřiny formou strukturovaného CSV nebo XLSX souboru s adresami dotčených OPM a agregované faktury v elektronické podobě.

V případě, kdy se v těchto Pravidlech pro provozování DIP zmiňuje zkratka OPM, případně OM, jedná se o odběrné místo nebo předávací místo připojené k distribuční soustavě distributora, do kterého dodavatel dodává na základě smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny elektrickou energii.

2. Přihlášení do prostředí DIP

Přihlášení probíhá na základě zadání přihlašovacího jména ve formě e-mailové adresy a hesla. V případě nového dodavatele dochází k oznámení uživatelského jména administrátorovi DIP uvedenému v příloze č. 1 Smlouvy e-mailem ve lhůtě uvedené ve Smlouvě. Heslo musí obsahovat minimálně 10 znaků, z toho alespoň 1 číslici, 1 velká, 1 malá písmeno a jeden speciální znak. Povolené speciální znaky jsou tyto: \$@!*%#?&_ ^. Maximální délka hesla je 64 znaků.

3. DIP je rozdělený do několika částí, které obsahují následující:

Přehled

Obsahuje informace o nových zprávách zaslanych dodavateli distributorem a dále základní přehled o nejčastějších a oblíbených požadavcích, odstávkách odběrných míst, zadaných požadavcích, kontaktních osobách dodavatele, o fakturách a zálohách a přílohy RSD se stavem odběrného a předávacího místa Oa.

Přehled požadavků

Obsahuje seznam všech zadaných požadavků, které je možné filtrovat a zobrazovat dle různých kritérií (například dle stavu, čísla požadavku, data podání a další).

Odběrná místa

Obsahuje bližší informace o zvoleném OPM, jako jsou například typ měření, distribuční sazba, rezervovaný příkon, údaje o spotřebičích, časy spínání HDO a další.

Faktury a zálohy

Zobrazuje přehled vystavených dokladů (například faktur a záloh). V rozšířeném vyhledávání lze jednotlivé doklady třídit a filtrovat dle různých parametrů (například dle druhu dokladu, variabilního symbolu, číslo daňového dokladu, období splatnosti, a další).

Nový požadavek

Slouží pro zadávání nových požadavků, kterými jsou například:

- zadávání požadavků na sjednání výše rezervované kapacity;
- podávání žádostí týkajících se přerušení nebo obnovení distribuce elektřiny OPM;
- aktualizace přílohy Smlouvy (aktualizace RSD na NN/VN/VVN);
- uzavření Smlouvy o připojení a ukončení Smlouvy o připojení;
- zahájení distribuce do nového OPM;
- požadavky související s činností distribuce a měřením elektřiny;
- zasílání dotazů a reklamací na činnost distributora;
- a další.

Nastavení účtu

V rámci nastavení účtu má administrátor dodavatele možnost založit a spravovat předdefinované přístupy a role osobám pověřeným dodavatelem k provádění požadavků dodavatele v DIP (to znamená zpravidla dalším pracovníkům dodavatele pověřených prací s DIP na účtu dodavatele); tuto možnost má pouze administrátor určený dodavatelem dle přílohy č. 1 Smlouvy. Přiřazením role určuje administrátor další

osobě typy požadavků, které je tato další osoba oprávněna řešit. Po dokončení registrace odejde dotčené osobě na straně dodavatele na zadanou e-mailovou adresu potvrzovací e-mail. Pověřeným osobám na straně dodavatele může administrátor dále role měnit, založit požadavek na nové heslo v případě potřeby jeho změny, nebo zrušit přístup. V DIP není omezen počet dalších osob, které mohou být dodavatelem pověřeny k provádění požadavků dodavatele. Při změně administrátora zůstávají zachovány role přiřazené původním administrátorem, jehož role zaniká, přičemž nový administrátor může role přiřazené svými předchůdci třetím osobám měnit nebo rušit.

4. Datová věta

Za správnost, pravdivost a úplnost údajů v datové větě požadavku zodpovídá dodavatel.

Dodavatel zasílá žádost o uzavření nebo ukončení Smlouvy o připojení prostřednictvím datové věty v níže uvedeném znění:

EAN	Jedinečný 18místný číselný kód přidělený jako identifikátor odběrných a předávacích míst
Důvod	<p>NZ 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>PR Požadavek použije dodavatel v případech, kdy zákazník dokládá distributorovi prostřednictvím dodavatele podklady pro uzavření Smlouvy o připojení z důvodu změny zákazníka v daném OPM.</p> <p>ZS 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>ST Požadavek použije dodavatel v případech, kdy zákazník požaduje od distributora prostřednictvím dodavatele vystavení Smlouvy o připojení bez změny technických a obchodních údajů.</p> <p>RZ 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>VP Požadavek použije dodavatel v případech, kdy zákazník dokládá distributorovi prostřednictvím dodavatele žádost o ukončení Smlouvy o připojení.</p>
Účinnost od	Požadovaný termín účinnosti Smlouvy o připojení
Účinnost do	Požadovaný termín ukončení Smlouvy o připojení
Jméno a příjmení/Obchodní firma	Jméno a příjmení/Název podnikatele
Datum narození/IČO	Datum narození/Identifikační číslo
DIČ CZ	Daňové identifikační číslo
Zápis 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/město – trvalý pobyt	Trvalý pobyt /Sídlo podnikatele
Místní část – trvalý pobyt	Trvalý pobyt /Sídlo podnikatele
Ulice – trvalý pobyt	Trvalý pobyt /Sídlo podnikatele
Č. popisné – trvalý pobyt	Trvalý pobyt /Sídlo podnikatele
Č. orientační – trvalý pobyt	Trvalý pobyt /Sídlo podnikatele
PSČ – trvalý pobyt	Trvalý pobyt /Sídlo podnikatele
Jednatel/Oprávněná osoba	Jméno a příjmení osoby, která je statutárním orgánem, anebo je oprávněna jednat za společnost
Telefon	Kontakt na zákazníka
E-mail	Kontakt na zákazníka
Obec/město – 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/město – 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 OM	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 (kW)	Hodnota rezervovaného příkonu
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 (kW)	Instalované spotřebiče – jejich příkon
Dobíjecí stanice elektromobilů – standardní (kW)	Instalované spotřebiče – jejich příkon
Ohřev TUV přímotopný (kW)	Instalované spotřebiče – jejich příkon
Spotřebič se zpětnými vlivy (kW)	Instalované spotřebiče – jejich příkon
Zdroj elektřiny (kW)	Instalované spotřebiče – jejich příkon

Neměřený odběr (kW)	Instalované spotřebiče – jejich příkon
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
Druh akumulace AKU	Druh akumulace
Charakter provozu zařízení AKU	Specifikace odběr/dodávka
Instalovaný výkon, např. střídače AKU (kW)	Hodnota instalovaného výkonu
Kapacita zařízení AKU (kWh)	Kapacita úložiště
Podpůrné služby AKU	Druh podpůrných služeb
Ostrovní provoz AKU	Specifikace provozu akumulace
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
Checkbox – Plná moc k ukončení	Položka, kterou dodavatel potvrzuje, že disponuje příslušným dokumentem
Checkbox – Plná moc	Položka, kterou dodavatel potvrzuje, že disponuje příslušným dokumentem
Checkbox – ČP o vztahu k nemovitosti	Položka, kterou dodavatel potvrzuje, že disponuje příslušným dokumentem
Checkbox – ČP k ukončení smlouvy o připojení (SoP)	Položka, kterou dodavatel potvrzuje, že disponuje příslušným dokumentem

5. Přepis bez změny dodavatele ve zkráceném termínu

Požadavek použije dodavatel v případech, kdy zákazník dokládá distributorovi prostřednictvím dodavatele podklady pro změnu zákazníka v daném OPM bez změny dodavatele.

Datová věta se skládá ze 4 částí – Žádost o ukončení služby – Žádost o smlouvu o připojení – Aktualizace RSD – Zadání samoodečtu.

EAN	Jedinečný 18místný číselný kód přidělený jako identifikátor odběrných a předávacích míst
Ulice – adresa OM	Adresa odběrného místa, nelze editovat
Č. p. – adresa OM	Adresa odběrného místa, nelze editovat
Č. or. – adresa OM	Adresa odběrného místa, nelze editovat
Č. parcelní – adresa OM	Adresa odběrného místa, nelze editovat
Obec/město – adresa OM	Adresa odběrného místa, nelze editovat
Místní část – adresa OM	Adresa odběrného místa, nelze editovat
PSČ – adresa OM	Adresa odběrného místa, nelze editovat
Sazba – technická data OM	Technická data odběrného místa, nelze editovat

Jistič – počet fází	Technická data odběrného místa, nelze editovat
Jistič – hodnota [A]	Technická data odběrného místa, nelze editovat
Žádost o ukončení smlouvy o připojení (původní zákazník) – domácnost	
Jméno	Jméno zákazníka ukončujícího smlouvu
Příjmení	Příjmení zákazníka ukončujícího smlouvu
Datum narození	Datum narození zákazníka ukončujícího smlouvu
DIČ	Daňové identifikační číslo
Telefon	Kontakt na původního zákazníka
E-mail	Kontakt na původního zákazníka
Ulice – trvalý pobyt	Trvalý pobyt
Č. p. – trvalý pobyt	Trvalý pobyt
Č. or. – trvalý pobyt	Trvalý pobyt
Obec/město – trvalý pobyt	Trvalý pobyt
Místní část – trvalý pobyt	Trvalý pobyt
PSČ – trvalý pobyt	Trvalý pobyt
Účinnost do	Požadovaný termín ukončení Smlouvy o připojení
Checkbox – Plná moc k ukončení	Položka, kterou dodavatel potvrzuje, že disponuje příslušným dokumentem
Checkbox – Čestné prohlášení k ukončení	Položka, kterou dodavatel potvrzuje, že disponuje příslušným dokumentem
Žádost o ukončení smlouvy o připojení (původní zákazník) – podnikatel	
Název firmy	Název podnikatele
IČO	Identifikační číslo
DIČ	Daňové identifikační číslo
Telefon	Kontakt na původního zákazníka
E-mail	Kontakt na původního zákazníka
Ulice – sídlo firmy	Sídlo podnikatele
Č.p.- sídlo firmy	Sídlo podnikatele
Č. or. – sídlo firmy	Sídlo podnikatele
Obec/město – sídlo firmy	Sídlo podnikatele
Místní část – sídlo firmy	Sídlo podnikatele
PSČ – sídlo firmy	Sídlo podnikatele
Účinnost do	Požadovaný termín ukončení Smlouvy o připojení
Checkbox – Plná moc k ukončení	Položka, kterou dodavatel potvrzuje, že disponuje příslušným dokumentem
Checkbox – Čestné prohlášení k ukončení	Položka, kterou dodavatel potvrzuje, že disponuje příslušným dokumentem
Žádost o smlouvu o připojení (nový zákazník) – domácnost	
Jméno	Jméno nového zákazníka
Příjmení	Příjmení nového zákazníka
Datum narození	Datum narození nového zákazníka
DIČ	Daňové identifikační číslo
Telefon	Kontakt na nového zákazníka
E-mail	Kontakt na nového zákazníka
Ulice – trvalý pobyt	Trvalý pobyt
Č. popisné – trvalý pobyt	Trvalý pobyt
Č. orientační – trvalý pobyt	Trvalý pobyt
Obec – trvalý pobyt	Trvalý pobyt
Místní část – trvalý pobyt	Trvalý pobyt
PSČ – trvalý pobyt	Trvalý pobyt
Účinnost od	Požadovaný termín účinnosti Smlouvy o připojení – needitovatelné
Účinnost do	Požadovaný termín ukončení Smlouvy o připojení – needitovatelné

Checkbox – Plná moc	Položka, kterou dodavatel potvrzuje, že disponuje příslušným dokumentem
Checkbox – Čestné prohlášení o vztahu k nemovitosti	Položka, kterou dodavatel potvrzuje, že disponuje příslušným dokumentem
Žádost o smlouvu o připojení (nový zákazník) – podnikatel	
Název firmy	Název podnikatele
IČO	Identifikační číslo
DIČ	Daňové identifikační číslo
Telefon	Kontakt na novou společnost
E-mail	Kontakt na novou společnost
Ulice – sídlo firmy	Sídlo podnikatele
Č.p. – sídlo firmy	Sídlo podnikatele
Č. or. – sídlo firmy	Sídlo podnikatele
Obec/město – sídlo firmy	Sídlo podnikatele
Místní část – sídlo firmy	Sídlo podnikatele
PSČ – sídlo firmy	Sídlo podnikatele
Zápis v OR	Údaje o zápisu v obchodním rejstříku
Oddíl	Údaje o zápisu v obchodním rejstříku – nově spisová značka
Vložka	Údaje o zápisu v obchodním rejstříku – nově spisová značka
Účinnost od	Požadovaný termín účinnosti Smlouvy o připojení – needitovatelné
Účinnost do	Požadovaný termín ukončení Smlouvy o připojení – needitovatelné
Checkbox – Plná moc	Položka, kterou dodavatel potvrzuje, že disponuje příslušným dokumentem
Checkbox – Čestné prohlášení o vztahu k nemovitosti	Položka, kterou dodavatel potvrzuje, že disponuje příslušným dokumentem
Aktualizace RSD	
Sazba	Technická data odběrného místa, editovatelné
Jistič – počet fází	Technická data odběrného místa, nelze editovat
Jistič – hodnota [A]	Technická data odběrného místa, nelze editovat
Stav OPM	Automaticky doplněno 3 – needitovatelné
Zatržítka – Jiná fakturační adresa	Možnost volby adresy
Ulice – korespondenční adresa	Adresa pro doručování
Č. p. – korespondenční adresa	Adresa pro doručování
Č. or. – korespondenční adresa	Adresa pro doručování
Obec/město – korespondenční adresa	Adresa pro doručování
Místní část – korespondenční adresa	Adresa pro doručování
PSČ – korespondenční adresa	Adresa pro doručování
Volba – OM je přístupné – ANO	Příznak přístupnosti OM
Volba – OM je přístupné – NE	Příznak přístupnosti OM
Kontaktní jméno	Kontakt pro zpřístupnění OM
Kontaktní telefon	Kontakt pro zpřístupnění OM
Zatržítka – Zařazení do regulačních stupňů	Rozvinutí dalších polí Aktualizace RSD
4 [%]	Zařazení do regulačních stupňů
6 [%]	Zařazení do regulačních stupňů
7 [kW]	Zařazení do regulačních stupňů
7 [hod]	Zařazení do regulačních stupňů
Jméno, příjmení	Kontaktní osoba pro regulační stupně
Telefon	Kontakt na osobu pro regulační stupně
E-mail	Kontakt na osobu pro regulační stupně
Zadání samoodečtu	
Zatržítka – Zadat odečet k přepisu	Zadání stavu elektroměru k přepisu
Nový stav vysokého tarifu	Samoodečet vysokého tarifu
Nový stav nízkého tarifu	Samoodečet nízkého tarifu

6. Aktualizace RSD NN – Změna sazby

Požadavek Aktualizace RSD NN umožňuje zaslat distributorovi jak původní vzorový soubor, tak nový s rozšířenou strukturou. V procesu změny sazby je dále možnost využití checkboxů vázaných na podpis čestného prohlášení ke zjednodušenému předávání podkladů (pro dodavatele).

Datová věta pro založení požadavku RSD NN pro OPM 2f:

EAN	Jedinečný 18místný číselný kód přidělený jako identifikátor odběrných a předávacích míst
Jméno a příjmení/Obch. Firma	Jméno a příjmení / Název podnikatele
IČO/ Datum narození	Datum narození / Identifikační číslo
Město	Fakturační adresa
Místní část	Fakturační adresa
Ulice	Fakturační adresa
Číslo popisné	Fakturační adresa
Číslo orientační	Fakturační adresa
PSČ	Fakturační adresa
Jméno, příjmení – kontaktní osoba	Kontaktní osoba
Telefon – kontaktní osoba	Kontaktní osoba
E-mail – kontaktní osoba	Kontaktní osoba
Obec/město	Adresa odběrného místa
Místní část	Adresa odběrného místa
Ulice	Adresa odběrného místa
Číslo popisné	Adresa odběrného místa
Číslo orientační	Adresa odběrného místa
PSČ	Adresa odběrného místa
Požadovaný termín zahájení distribuce	Datum požadované změny smlouvy
Požadovaný termín ukončení distribuce	Datum požadované změny smlouvy
Typ měření	Dle vyhlášky č. 359/2020 Sb.
Rezervovaný výkon	Hodnota rezervovaného výkonu
Hodnota jističe [A] – Rezervovaný příkon	Hodnota rezervovaného příkonu (A)
Počet fází – Rezervovaný příkon	Hodnota rezervovaného příkonu – fáze
Požadovaná sazba	Požadovaná distribuční sazba
TDD	Typový diagram dodávky
Frekvence odečtů	Frekvence odečtů elektroměru
Termín odečtů (týden/měsíc)	Termín odečtů elektroměru
Zařazení do reg. stupňů – 4 [%]	Zařazení do regulačních stupňů
Zařazení do reg. stupňů – 6 [%]	Zařazení do regulačních stupňů
Zařazení do reg. stupňů – 7 [kW]	Zařazení do regulačních stupňů
Zařazení do reg. stupňů – 7 [hod]	Zařazení do regulačních stupňů
Jméno, Příjmení – Kontakt pro reg. stupně	Kontaktní osoba pro regulační stupně
Telefon – Kontakt pro reg. stupně	Kontakt na osobu pro regulační stupně
E-mail – Kontakt pro reg. stupně	Kontakt na osobu pro regulační stupně
Stav OPM	Stav odběrného místa
Poznámka	Poznámka zadavatele
Přístupnost odběrného místa (ANO/NE)	Příznak přístupnosti OPM
Kontaktní telefon	Kontakt pro zpřístupnění OPM
Kontaktní osoba	Kontakt pro zpřístupnění OPM
Plná moc	Položka, kterou dodavatel potvrzuje, že disponuje příslušným dokumentem

7. Žádost o připojení

Tento proces slouží pro komunikaci žádostí o připojení. Na základě požadavku zákazníka může dodavatel předat žádost o připojení prostřednictvím DIP na distributora.

Zároveň komunikace umožňuje užití kvalifikovaného elektronického podpisu, případně kvalifikované elektronické pečeti v rámci sjednávání elektronické Smlouvy o připojení (dále jen „eSoP“), pokud je dodavatel k takovému uzavření eSoP zmocněn zákazníkem.

Žadatel – domácnost	
Volba – Domácnost	Zvolí fyzická osoba – nepodnikatel
Jméno	Jméno žadatele
Příjmení	Příjmení žadatele
Datum narození	Datum narození žadatele
DIČ	Daňové identifikační číslo
Telefon	Kontakt na žadatele
Email	Kontakt na žadatele
Vyhledat adresu	Pole pro vyhledání adresy
Ulice	Trvalý pobyt
Č. p.	Trvalý pobyt
Č. or.	Trvalý pobyt
Obec/město	Trvalý pobyt
Místní část	Trvalý pobyt
PSČ	Trvalý pobyt
Katastrální území	Pole pro vyhledání katastrálního území
Žadatel – podnikatel	
Volba – Podnikatel	Zvolí fyzická osoba – podnikatel nebo právnická osoba
Název firmy	Název podnikatele
IČO	Identifikační číslo
DIČ	Daňové identifikační číslo
Telefon	Kontakt na žadatele
E-mail	Kontakt na žadatele
Vyhledat adresu	Pole pro vyhledání adresy
Ulice	Sídlo podnikatele
Č.p.	Sídlo podnikatele
Č. or.	Sídlo podnikatele
Obec/město	Sídlo podnikatele
Místní část	Sídlo podnikatele
PSČ	Sídlo podnikatele
Katastrální území	Pole pro vyhledání katastrálního území
Zápis v OR	Zápis v obchodním rejstříku
Oddíl	Údaje o zápisu v obchodním rejstříku – nově spisová značka
Vložka	Údaje o zápisu v obchodním rejstříku – nově spisová značka
Kontaktní údaje pro komunikaci žádosti o připojení	
E-mail	Kontakt pro komunikaci
Telefon	Kontakt pro komunikaci
Mobilní telefon	Kontakt pro komunikaci
Osoba podepisující smlouvu – domácnost	
Volba – Žadatel	
Volba – Plná moc	Vybrat osobu podepisující smlouvu
Volba – Zástupce žadatele je fyzická osoba	
Volba – Zástupce žadatele je právnická osoba	
Zatržítka – Plná moc pro smlouvu bez úpravy distribuční soustavy	Aktivní pouze v případě zjednodušeného předávání podkladů

Zatržítka – Plná moc pro smlouvu s úpravou distribuční soustavy	Aktivní pouze v případě zjednodušeného předávání podkladů
Název právnické osoby	Právnická osoba podepisující smlouvu
Jméno	Jméno podepisující osoby
Příjmení	Příjmení podepisující osoby
E-mail	Emailová adresa
Mobilní telefon	Kontakt pro komunikaci
Funkce	Funkce podepisující osoby
Osoba podepisující smlouvu – podnikatel	
Volba – Žadatel je fyzická osoba	Vybrat osobu podepisující smlouvu
Volba – Žadatel je právnická osoba	
Volba – Plná moc	
Volba – Zástupce žadatele je fyzická osoba	
Volba – Zástupce žadatele je právnická osoba	
Zatržítka – Plná moc pro smlouvu bez úpravy distribuční soustavy	Aktivní pouze v případě zjednodušeného předávání podkladů
Zatržítka – Plná moc pro smlouvu s úpravou distribuční soustavy	Aktivní pouze v případě zjednodušeného předávání podkladů
Název právnické osoby	Právnická osoba podepisující smlouvu
Jméno	Jméno podepisující osoby
Příjmení	Příjmení podepisující osoby
E-mail	Emailová adresa
Mobilní telefon	Kontakt pro komunikaci
Funkce	Funkce podepisující osoby
Osoba oprávněná pro technické záležitosti	
Jméno a příjmení	Jméno a příjmení osoby oprávněné pro technické záležitosti
E-mail	E-mail osoby oprávněné pro technické záležitosti
Telefon	Telefon osoby oprávněné pro technické záležitosti
Mobilní telefon	Kontakt pro komunikaci
Adresa pro zaslání vyjádření k žádosti	
Zatržítka – Zaškrtněte v případě, že adresa je odlišná od adresy trvalý pobyt	Zaškrtnout v případě, že adresa je odlišná od adresy trvalého pobytu nebo sídla podnikatele
Vyhledat adresu	Pole pro vyhledání adresy
Ulice	Adresa pro zaslání vyjádření k žádosti
Č. p.	Adresa pro zaslání vyjádření k žádosti
Č. or.	Adresa pro zaslání vyjádření k žádosti
Číslo parcelní	Adresa pro zaslání vyjádření k žádosti
Obec/město	Adresa pro zaslání vyjádření k žádosti
Místní část	Adresa pro zaslání vyjádření k žádosti
PSC	Adresa pro zaslání vyjádření k žádosti
Katastrální území	Pole pro vyhledání katastrálního území
Jméno, příjmení, titul, obchodní firma, název	Jméno, příjmení, titul, obchodní firma, název pro zaslání vyjádření k žádosti
Zatržítka – Zaškrtněte v případě, že požadujete na tuto adresu zasílat veškerou korespondenci spojenou s touto žádostí	Zaškrtnout v případě, že požadujete na tuto adresu zasílat veškerou korespondenci spojenou s touto žádostí
Odběrné místo	
Vyhledat adresu	Našeptávač adresy
Ulice	Adresa odběrného místa
Č. p.	Adresa odběrného místa
Č. or.	Adresa odběrného místa
Číslo parcelní	Adresa odběrného místa
Obec/město	Adresa odběrného místa
Místní část	Adresa odběrného místa
PSC	Adresa odběrného místa

Výběrové pole - Katastrální území	Výběr katastrálního území
Výběrové pole - Typ parcely	Výběr typu parcely
Patro	Bližší specifikace odběrného místa
Číslo bytu	Bližší specifikace odběrného místa
Upřesnění místa odběru	Pole pro upřesnění místa odběru
EAN	Jedinečný 18místný číselný kód přidělený jako identifikátor odběrných a předávacích míst
Technická specifikace odběrného místa	
Účel odběru	Účel využití odběrného místa (výběrové pole)
Požadovaný jistič před elektroměrem	Zaškrtnout počet fází (1f nebo 3f) jističe a vybrat jmenovitou hodnotu jističe
Vypínací charakteristika	Předvyplněná hodnota B, v případě odlišné charakteristiky lze vybrat (výběrové pole)
Umístění elektroměru	Specifikace místa umístění elektroměru (výběrové pole)
Požadované datum připojení od	Výběr data požadovaného připojení
Požadované datum připojení do	Výběr data ukončení připojení (jen u krátkodobých odběrů)
Požadují připojit zařízení pro ukládání elektrické energie (akumulace)	Výběrové pole (ANO / NE)
Připojované elektrické spotřebiče	
Podpůrné služby	Volba poskytování podpůrných služeb (ANO / NE)
Spotřebiče	
Osvětlení	Hodnoty příkonu připojovaných spotřebičů v kW
Příprava pokrmů – třífázové připojení	Hodnoty příkonu připojovaných spotřebičů v kW
Ohřev TUV – akumulační	Hodnoty příkonu připojovaných spotřebičů v kW
Akumulační topení	Hodnota příkonu připojovaného spotřebiče v kW
Přímotopné topení	Hodnota příkonu připojovaného spotřebiče v kW
Tepelné čerpadlo (příkon pohonu)	Hodnota příkonu připojovaného spotřebiče v kW
Tepelné čerpadlo – specifikace <ul style="list-style-type: none"> ▪ Jmenovité napětí (počet fází) ▪ Rozběhový proud [A] Zatržítka - Tepelné čerpadlo s přímotopným dotopem	Zaškrtnout počet fází (1f nebo 3f) a vyplnit hodnotu rozběhového proudu Zatržítka zaškrtnout v případě, že se jedná o čerpadlo s přímotopným dotopem
Klimatizace	Hodnota příkonu připojovaného spotřebiče v kW
Ostatní spotřebiče do 3,5 kW	Hodnota příkonu připojovaného spotřebiče v kW
Spotřebiče se zpětnými vlivy	
Pohony, svářečky nad 3,5 kW	Hodnoty příkonu připojovaných spotřebičů v kW
Technologické ohřevy	Hodnoty příkonu připojovaných spotřebičů v kW
Chlazení	Hodnoty příkonu připojovaných spotřebičů v kW
Zasněžování	Hodnoty příkonu připojovaných spotřebičů v kW
Závlahy	Hodnoty příkonu připojovaných spotřebičů v kW
Záložní zdroj elektřiny	Hodnoty příkonu připojovaných spotřebičů v kW
Elektromobilita	
Dobíjecí stanice pro podnikání - výkonná (nad 22 kW)	Hodnota příkonu připojovaného spotřebiče v kW
Dobíjecí stanice pro podnikání - standardní (do 22 kW)	Hodnota příkonu připojovaného spotřebiče v kW
Elektromobil (příkon dobíjení pro vlastní elektromobil)	Hodnota příkonu připojovaného spotřebiče v kW
Přílohy a poznámky	Pole pro vložení přílohy a poznámky
Zatržítka SVR / Flexibilita	Specifikace SVR/flexibility u jednotlivých spotřebičů
Technická specifikace výroby	
Typ výroby	Vyberte Synchronní / Nesynchronní / Se střídačem
Způsob provozu	Způsob použití zdroje (výběrové pole)
Zatržítka - Výrobní zdroj je schopen ostrovního provozu	Zaškrtnout v případě, že je výroba schopna ostrovního provozu
Způsob připojení	Výběrové pole (1f nebo 3f)

Počet nově připojovaných výrobních modulů / generátorů	Výběrové pole (1 -99)
Podpůrné služby	Výběrové pole (ANO / NE)
Výrobní modul / generátor	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ typ generátoru / střídače ▪ jmenovitý činný výkon Pn (kW) ▪ jmenovitý činný výkon Qn (kVAr) ▪ rozběhový (zapínací) proud Ia (A) ▪ druh výroby ▪ druh generátoru ▪ instalovaný výkon výrobního modulu / generátoru [kW] ▪ výrobce ▪ typ panelu ▪ počet panelů ▪ účinnost generátoru cos ▪ jmenovitý výkon panelu Pn (W) ▪ Jmenovité napětí Un (kV) ▪ řídicí frekvence střídače ▪ jmenovitý proud In (A) ▪ řídicí frekvence střídače ▪ jmenovitý proud In (A) ▪ proudy harmonické dle PNE 33 3430-1 ▪ zdánlivý výkon Sn (kVA) ▪ součet instalovaných výkonů střídačů výrobního modulu (kW) 	Vyplnit údaje výrobního modulu / generátoru
Zatržítka SVR	V případě poskytování služby SVR
Technická specifikace akumulace	
Počet nových akumulačních zařízení	Vyberte počet
Zařízení je schopno ostrovního provozu	Zaškrtnout, pokud lze využít ostrovní provoz
Akumulační zařízení	
Druh akumulace	Druh akumulace – vyberte
Druh generátoru	Synchronní / asynchronní / se střídačem
Charakter provozu zařízení	Specifikace odběr / dodávka
Kapacita zařízení (kWh)	Kapacita úložiště
Součet instalovaných výkonů střídačů / generátorů	Součet hodnot střídačů a generátorů
Společný střídač pro akumulaci a výrobní modul	Vyberte ANO / NE
Podpůrné služby	Druh podpůrných služeb – vyberte
Požadovaný celkový instalovaný a rezervovaný výkon zařízení	
Celkový požadovaný instalovaný výkon (kW)	Hodnota výkonu v kW
Celkový požadovaný rezervovaný výkon (kW)	Hodnota výkonu v kW
Technická specifikace mikro zdroje	
Typ výroby	Vyberte Synchronní / Nesynchronní / Se střídačem
Požadovaný instalovaný výkon (kW)	Hodnota příkonu v kW
Instalovaný výkon střídače (kW)	Hodnota příkonu v kW
Druh mikro zdroje	Výběrové pole
Způsob provozu	Výběrové pole
Typové schéma	Výběrové pole
Zatržítka - Výrobní zdroj je schopen ostrovního provozu	Zaškrtnout v případě, že je zdroj schopen ostrovního provozu
Způsob připojení	Výběrové pole (1f nebo 3f)
Druh generátoru	Výběrové pole
Podpůrné služby	Výběrové pole
Počet výrobních modulů / generátorů	Počet
Štítkové údaje nového generátoru / střídače	
Typ generátoru / střídače	Doplňte hodnotu
Výrobce	Doplňte výrobce
Účinnost generátoru cos φ	Doplňte hodnotu

Jmenovité napětí U_n (kV)	Doplňte hodnotu v kV
Jmenovitý proud I_n (A)	Doplňte hodnotu v A
Zdánlivý výkon S_n (kVA)	Doplňte hodnotu v kVA
Jmenovitý činný výkon P_n (kW)	Doplňte hodnotu v kW
Jmenovitý jalový výkon Q_n (kVAr)	Doplňte hodnotu v kVAr
Rozběhový (zapínací) proud I_a (A)	Doplňte hodnotu v A
Zatržítka SVR	V případě poskytování služby SVR
Požadovaný celkový instalovaný a rezervovaný výkon zařízení	
Požadovaný celkový instalovaný výkon zařízení [kW]	Doplňte hodnotu v kW
Požadovaný celkový rezervovaný výkon zařízení [kW]	Doplňte hodnotu v kW
Přílohy a poznámka	
Poznámka	Doplňující textová informace k žádosti o připojení
Očekávané přílohy	Informace o očekávaných přílohách k žádosti o připojení
Soubor	Pole pro vložení očekávaných příloh k žádosti o připojení formou souboru
<p>Checkbox – Žadatel potvrzuje správnost a pravdivost údajů uvedených v této žádosti i na všech přílohách k této žádosti, a že má k připojení odběrného zařízení souhlas vlastníka(ů) dotčené(ých) nemovitosti(í). Žadatel dále uvádí, že je srozuměn s možnými následky neposkytnutí údajů v potřebném rozsahu pro náležité posouzení této žádosti.</p>	Zaškrtnout pro potvrzení správnosti a pravdivosti údajů a potvrzení, že máte k připojení souhlas vlastníků dotčených nemovitostí
<p>Zatržítka – Odesláním formuláře žádosti současně potvrzuji, že jsem osobou oprávněnou zastupovat Žadatele při podání žádosti o připojení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., a tuto žádost podávám v souladu se zájmem Žadatele.</p>	Zaškrtnout pro potvrzení, že jste osobou oprávněnou zastupovat žadatele

8. Předávání podkladů a dokumentů

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

- Dodavatel při dokládání příloh využije pouze dokumenty ve formátu '.BMP', '.CER', '.CSV', '.DOC', '.DOT', '.RTF', '.DOCX', '.JPG', '.JPEG', '.MSG', '.PDF', '.PNG', '.TIF', '.TIFF', '.TXT', '.XLSM', '.XLS', '.XLT', '.XLSX', '.XML', '.ZIP';
- Dodavatel při dokládání příloh využije pouze takové dokumenty, které jsou čitelné a jejichž obsah je distributor schopen bez výjimky identifikovat.

DIP rozdělí žádost o uzavření / ukončení smlouvy o připojení podle typu měření a druhu zprávy do jednotlivých bloků:

- V případě typu měření A nebo B je bez ohledu na druh zprávy k dispozici pouze jeden blok. Nejsou k dispozici checkboxy, proto je nutné vložit všechny povinné přílohy dle druhu zprávy (VP, PR, RZ, ...).
- V případě typu měření C jsou k dispozici checkboxy dle druhu zprávy:

Zpráva	Nové checkboxy			
VP	PM	ČP k ukončení	ČP o vztahu KN	Příloha
var. 1	<input checked="" type="checkbox"/>	nelze	Není zobrazen	Zakázaná
var. 2	nelze	<input checked="" type="checkbox"/>	Není zobrazen	Zakázaná
var. 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Není zobrazen	Povinná
VP1	PM	ČP k ukončení	ČP o vztahu KN	Příloha
var. 1	<input checked="" type="checkbox"/>	nelze	Není zobrazen	Není zobrazena
var. 2	nelze	<input checked="" type="checkbox"/>	Není zobrazen	Není zobrazena
PR	PM	ČP k ukončení	ČP o vztahu KN	Příloha
var. 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Není zobrazen	<input checked="" type="checkbox"/>	Zakázaná
var. 2	<input type="checkbox"/>	Není zobrazen	<input type="checkbox"/>	Povinná
PR1	PM	ČP k ukončení	ČP o vztahu KN	Příloha
var. 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Není zobrazen	<input checked="" type="checkbox"/>	Není zobrazena

RZ	PM	ČP k ukončení	ČP o vztahu KN	Příloha
var. 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Povolená
var. 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Povolená
var. 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Povinná
NZ	PM	ČP k ukončení	ČP o vztahu KN	Příloha
var. 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Není zobrazen	Není zobrazen	Povolená
var. 2	<input type="checkbox"/>	Není zobrazen	Není zobrazen	Povinná
ZS	PM	ČP k ukončení	ČP o vztahu KN	Příloha
var. 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Není zobrazen	Není zobrazen	Zakázaná
var. 2	<input type="checkbox"/>	Není zobrazen	Není zobrazen	Povinná
ST	PM	ČP k ukončení	ČP o vztahu KN	Příloha
var. 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Není zobrazen	Není zobrazen	Zakázaná
var. 2	<input type="checkbox"/>	Není zobrazen	Není zobrazen	Povinná

Vysvětlivky:

– zaškrtnut checkbox

– nezaškrtnut checkbox

povolená příloha – jedná se o revizní zprávu, pokud je třeba; nevkládějte již PM, ČP k ukončení nebo ČP o vztahu KN

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

VP, PR – standardní požadavek na ukončení a uzavření SOP

VP1, PR1 – interní označení požadavků VP a PR Distributorem v případě, že jsou Dodavatelem uplatněny požadavky na proces Přepis bez změny dodavatele ve zkráceném termínu

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

9. Zadání samoodečtu

- Distributor přijímá samoodečty v souladu s podmínkami a platnou právní úpravou.
- Dodavatel má možnost prostřednictvím DIP vložit samoodečty i hromadně, a to v následujícím stanoveném formátu:

EAN	Jedinečný 18místný číselný kód přidělený jako identifikátor odběrných a předávacích míst
VT	Hodnota odebrané elektrické energie ve vysokém tarifu
NT	Hodnota odebrané elektrické energie v nízkém tarifu (nepovinné pole)
Datum samoodečtu	Termín provedení samoodečtu
Číslo elektroměru (nepovinné)	Číslo elektroměru na odběrném místě

10. Služba zasílání informací o odstávkách / poruchách

Požadavek použije dodavatel v případech, kdy ho zákazník požádá o sjednání služby u distributora. Sjednáním této služby dodavatel zákazníkovi zajistí zasílání e-mailových zpráv o plánovaných odstávkách dodávek elektřiny do jeho odběrného místa (popřípadě odběrných míst) a/nebo SMS zpráv o plánovaných odstávkách a o předpokládané době odstranění zjištěné poruchy. Pro každé odběrné místo zvlášť lze sjednat až 3 e-mailové adresy pro oznamování plánované odstávky nebo jejího zrušení (storna), jedno telefonní číslo a jeden identifikátor datové schránky pro oznamování plánovaných odstávek a předpokládané doby obnovení dodávky elektřiny po zjištěné poruše.

Sjednání je možné pro jedno nebo více odběrných míst určitého zákazníka v části „Nový požadavek“ nebo v části „Odběrná místa“ v bloku „ODSTÁVKY A PORUCHY“.

Zatržítka - Prohlašuji a stvrzuji, že jsem se seznámil(a) s podmínkami služby zasílání informací o odstávkách a poruchách, porozuměl(a) jim, souhlasím s nimi a jejich obsah sdělím zákazníkovi.

Zaškrtnout pro potvrzení souhlasu s podmínkami služby a sdělením jejich obsahu zákazníkovi.