



DISTRIBUCE

POLLEDWI' DODECANIA' SYCOURA

[221725-0009 DocExId:00000000078801608 BOLID:001AAA1A122F1EEFB28F287As3034F89
ZakID:0013540186 DocID:001052234031 IA:391 Yam08324p2fa1 -50662078
26

 P
Z3 34894488-1-9 34 Z3

PLASTIC SYSTEMS S.R.O.
Pražská 250
Sušice
342 01

SO1000000001453372206

NAŠE ZNAČKA
4122434824

VYŘIZUJE / LINKA
Pavel Ticháček / 724 347 509

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň / 30. 12. 2024

Dobrý den,

váš požadavek týkající se změny sjednaných podmínek v žádosti číslo 4122068232 jsme schválili.

Adresa odběrného místa

Pražská 1087, kat.území: Sušice nad Otavou, parc.č.97, 342 01 Sušice, EAN 859182400800187036
(identifikační číslo odběrného místa elektřiny).

Zasíláme vám návrh dodatku Smlouvy, včetně aktualizovaných Technických podmínek připojení, které je potřeba z vaší strany splnit.

Pokud s návrhem dodatku Smlouvy souhlasíte, podepište jej a pošlete nám **jedno vyhotovení** (v případě zastupování přiložte i phnou moc nebo pověření) zpět do **60 dní** na adresu ČEZ Distribuce, a. s., Guldenerova 2577/19, 326 00 Plzeň.

Nedoručte-li nám ve výše uvedené lhůtě zpět (podepsaný) dodatek, nebudeme se vašim požadavkem na změnu sjednaných podmínek dál zabývat a budeme postupovat v souladu s uzavřenou Smlouvou.

Detailní informace o aktuálním stavu vaší žádosti, včetně všech důležitých termínů a podmínek můžete sledovat na www.cezdistribuce.cz (požadavek Stav žádosti o připojení) nebo v Distribučním portále na adrese www.cezdistribuce.cz/dip.

Máte jakýkoliv dotaz? Poradí vám náš pracovník Pavel Ticháček na telefonním čísle 724 347 509 nebo na e-mailové adrese pavel.tichacek@cezdistribuce.cz. Při komunikaci uvádějte naši značku ze záhlaví dopisu.

S pozdravem

Ing. Zdeněk Linhart
Vedoucí odboru Obsluha zákazníků
ČEZ Distribuce, a. s.

Pojděte s námi komunikovat online a mějte tak své veškeré požadavky na jednom místě a s aktuálním stavem jejich řešení! Registrace do Distribučního portálu je jednoduchá na www.cezdistribuce.cz/dlp.

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČO: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 | bezplatná linka: 800 850 860, e-mail: Info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | zasílač adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00



**PŘÍLOHA č. 1 DODATKU KE SMLOUVĚ O PŘIPOJENÍ ODBĚRNÉHO A VÝROBNÍHO
ZAŘÍZENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ DO NAPĚŤOVÉ HLADINY 22 kV (VN) č.**

22_VN_1010606451

C: SMLOVY'

Technické podmínky připojení (TPP) k žádosti o připojení číslo: č. 4122434824

TPP

1. Specifikace zařízení: odběrné a výrobní zařízení

- umístění zařízení: Pražská 1087, kat území: Sušice nad Otavou, parc č.97, 342 01 Sušice
- číslo odběrného města: 1000030932
- typ výrobního zařízení: fotovoltaická na objektu
- způsob provozu Zařízení: přebytky do distr. soustavy
- EAN:
 - pro data spotřeby 859182400800187036
 - pro data výroby 859182400801820444

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

- napěťová hladina: 22 kV (VN)
- rezervovaný příkon místa připojení a předávacího místa: 250,000 kW
- celkový instalovaný výkon: 350,000 kW
- rezervovaný výkon (max. výkon dodávky elektřiny do DS): 350,000 kW
- povolený rozsah účiniku ($\cos \phi$)
 - spotřeba I. kvadrant odběr P, odběr Q (0,95 – 1)
 - IV. kvadrant odběr P, dodávka Q (není povolena)
 - výroba II. kvadrant dodávka P, odběr Q (nevýhodnocuje se)
 - III. kvadrant dodávka P, dodávka Q (nevýhodnocuje se)

Důvod nevhodnocování: Autonomní regulace Q(U) Zařízení dle Pravidel provozování distribuční soustavy, příloha 4.

3. Připojované elektrické spotřebiče:

Spotřebič	Původní [kW]	Celkem požadovaný [kW]	Celkem povolený [kW]
Akumulační topení	10,000	10,000	10,000
Ohřev TUV - akumulační	5,000	5,000	5,000
Technologické ohřevy	90,000	90,000	90,000
Příprava pokrmů	5,000	5,000	5,000
Ostatní spotřebiče	80,000	80,000	80,000
Pohony, svářečky	150,000	150,000	150,000
Osvětlení	10,000	10,000	10,000

4. Instalovaná výrobní zařízení

	POČET [ks]	INST. VÝKON [kW]	DRUH [asyn., syn.]	VÝROBCE
TYP č. 1	1	350.000	Fotočlánkový se střídačem	

5. Měřicí zařízení

- umístění měřicího zařízení: uvnitř ts
- přístupnost měřicího zařízení: přístupné k odečtu
- typ měření: A
- převod měřicích transformátorů proudu: 600/5 A, třída přesnosti 0,5 S
- vlastníkem měřicích transformátorů proudu a měřicích transformátorů napětí (jsou-li instalovány) je Žadatel
- odběr a dodávka elektřiny budou měřeny 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 měřicího musí mít tzv. úřední vzor (certifikát) pro použití v ČR a musí být ověřeny a provozovány v souladu s právními předpisy (zákon č. 505/1990 Sb. a prováděcí předpisy k němu), zejména musí být ověřeny Českým metrologickým Institutem nebo autorizovaným metrologickým střediskem. 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 úrovni nebo kvality signálu poskytne zákazník PDS na své náklady samostatnou analogovou telefonní linku PSTN. Pokud je u výčetní distribuční sady 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 vyhláškou č. 359/2020 Sb., PPDS a Připojovacími podmínkami vn, vvn pro umístění měřicích zařízení v odběrných a předacích místech napojených ze sítí vn, vvn v platném znění, které je zveřejněno na internetových stránkách [www.cezdistribuce.cz](http://cezdistribuce.cz).

6. Místo připojení zařízení

- místo připojení k distribuční soustavě – odběrné místo: NADZEMNÍ VEDENÍ VN Č. 511351 UKONČENÉ NA TS ZÁKAZNÍKA Č. KT_0246, KTERÉ JE V MAJETKU PDS.
- hranice vlastnictví: ZAŘÍZENÍ PDS KONČÍ KOTEVNÍMI IZOLÁTORY VENKOVNÍHO VEDENÍ VN NA TS ZÁKAZNÍKA Č. KT_0246 (PŘÍVOD PRO T1)
- spínací prvek sloužící k odpojení zařízení od distribuční soustavy: ÚSEKOVÝ ODPOJOVAČ PŘÍPOJKY VN US_KT_6363
- SJZ Stanice: KT_0246

7. Upřesnění některých závazků Žadatele podmiňujících připojení zařízení

Žadatel se zavazuje splnit následující závazky:

Připojení nové fotovoltaické výrobní elektřiny o instalovaném výkonu 350,000 kW v předávacím místě č. 1000030932 lze povolit ze stávající odběratelské stanice KT_0246.

Výrobu je možno připojit za podmínky vybavení výrobní funkcemi Q(U), LVRT (FRT) a P(f) dle Přílohy č. 4 Pravidel provozování distribuční soustavy, kapitola Chování výroben v síti a tyto funkce musí být při uvedení výroby do provozu prokazatelně aktivovány s nastavením dle přílohy této smlouvy o připojení.

Výrobní elektřiny musí být navržena/provedena v souladu s Pravidly provozování distribučních soustav, Příloha č. 4, Připojovacími podmínkami VN, VVN pro odběrná místa, výrobní elektřiny a lokální distribuční soustavy připojené k distribuční síti vysokého a velmi vysokého napětí (řídící jednotka pro přenos měření a signalizaci atd.) a souvisejícími předpisy. Výkon výroby musí být rovnoměrně rozložen do jednotlivých fází.

Fakturační (obchodní) měření předávacího místa č. 1000030932, musí být provedeno v souladu s Připojovacími podmínkami VN, VVN pro odběrná místa, výrobní elektřiny a lokální distribuční soustavy připojené k distribuční síti vysokého a velmi vysokého napětí a příslušnými právními předpisy. Elektroměrový rozvaděč tohoto měření musí být umístěn tak, aby byl přístupný oprávněným pracovníkům PDS.

Ochrany výroby musí být provedeny a nastaveny v souladu s Přílohou č. 4 Pravidel provozování distribuční soustavy a to:

Nadpětí 3. stupně U >> 1,2 x Un, čas vybavení 0,1 s (okamžitá hodnota)

Nadpětí 2. stupně U >> 1,15 x Un, čas vybavení 5,0 s (okamžitá hodnota)

Nadpětí 1. stupně U > 1,11 x Un, čas vybavení 0 s (10 minutový průměr)*

Podpětí 1. stupně U < 0,7 x Un, čas vybavení 2,7 s (okamžitá hodnota)

Podpětí 2. stupně U << 0,45 x Un, čas vybavení 0,2 s (okamžitá hodnota)**

Nadfrekvence f > 51,5 Hz, čas vybavení 0,1 s

Podfrekvence f < 47,5 Hz, čas vybavení 0,1 s

*Pokud nebude U > ochrana umět 10 minutový průměr, je možno nastavit 1,11 x Un, čas vybavení 60 s (okamžitá hodnota).

**Čas U<< musí být kratší, než je beznapěťová pauza OZ vedení, do kterého je zdroj připojen.

Projektovou dokumentací nové výrobní elektřiny je nutné předložit v dostatečném časovém předstihu PDS k odsouhlasení. Výrobce předloží v rámci projektové dokumentace prohlášení výrobce střídače (popř. střídačů), že toto zařízení má implementovaný funkce Q(U), LVRT (FRT) a P(f).

Stávající zařízení distribuční

soustavy je nutné respektovat dle zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění a platných ČSN.

8. Další podmínky připojení

Na výše popsané úpravy odběrného/předávacího místa je nutné zpracovat projektovou dokumentaci, kterou požadujeme předložit k odsouhlasení. Projektovou dokumentaci můžete předat na kontaktním místě nebo zaslat na naši zasílací adresu.

PDS nevhodnocuje žádost o připojení z hlediska podmínek vzniku nároku na podporu výroby elektřiny podle zvláštních předpisů a k témtoto podmírkám není povolen přihlížet.

Nově budované zařízení a elektrická instalace, a provedení a umístění měřicího zařízení odběrného/předávacího 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://cezdistribuce.cz).



9. Doplňující technické podmínky pro výrobní zařízení

Provoz výrobního zařízení musí splňovat podmínky stanovené v PPDS (zejména v příloze č. 4: Pravidla pro paralelní provoz zdrojů se sítí provozovatele distribuční soustavy) a ustanovení navazujících technických norem z hlediska vlivu na elektrizační soustavu (přípustné meze rušivých vlivů jsou stanoveny v podnikových normách ČEZ Distribuce, a. s. - řada PNE 333430).

Provoz výrobního zařízení nesmí zhoršit parametry kvality elektrické energie v místě připojení.

Připojení výrobního zařízení nesmí způsobovat nedovolené změny napětí v DS.

Při výpadku napětí v DS musí být zaručeno spolehlivé automatické odpojení výrobního zařízení od DS a blokování opětného připojení. Ochrany musí být v souladu s přílohou č. 4 PPDS. Výrobní zařízení se může automaticky připojit k distribuční soustavě nejdříve v okamžiku, kdy napětí v distribuční soustavě bylo v předcházejících 20 minutách bez přerušení v hodnotách uvedených ve vztahu ke jmenovitému napětí v pravidlech provozování distribučních soustav (jmenovité napětí je uvedené ve smlouvě o připojení), nebo kdy napětí v DS bylo minimálně 5 minut bez přerušení v hodnotách odpovídajících napětí sítě s gradientem nárstu výkonu 10% Pn/min.

Výrobna musí být schopna víceúrovňového řízení činného výkonu (dle níže uvedených úrovní) pomocí řídící jednotky (ŘJ) v majetku výrobce pro účely monitorování a řízení činného výkonu P z dispečinku PDS. ŘJ musí být instalována tak, aby zůstala pod napětím (funkční) i po odpojení výroby z paralelního provozu s distribuční soustavou. Regulace změny dodávky výkonu výrobny se bude provádět ve všech fázích současně v následujících úrovních 0, 30, 60 a 100 % jmenovitého výkonu. Regulace mezi jednotlivými stupni musí probíhat bez přechodu na mezistupeň 100 %, nebo 0 %. Výrobna je ze strany PDS řízena pouze v případech stanovených právními předpisy nebo dohodou mezi žadatelem a PDS, a to za podmínek stanovených těmito předpisy nebo touto dohodou. Jedná se zejména o možnost přechodné změny dodávky výkonu výrobny, tj. výrobna nesmí překročit stanovenou hodnotu, je ale možné výrobnu provozovat s nižším výkonem dle potřeby, nebo možností provozovatele výrobny, nebo přerušení dodávky výkonu výrobny, tj. dočasné (na nezbytně nutnou dobu) "odpojení" výrobny. Dle Připojovací podmínek.

Na dispečinku PDS musí být zajištěn přenos měření a signalizace v rozsahu specifikovaném v Příloze č.4 PPDS a Připojovacích podmírkách. Upřesnění ŘJ - doplňující podmínky: Výrobce na své náklady osadí a zprovozní zařízení Řídící jednotky výrobny (ŘJ) pro účely monitorování a řízení činného výkonu P z dispečinku PDS. Vstupy měřených veličin musí být zapojeny tak, aby byla měřena čistá výroba (nikoliv přetok přebytku výkonu výrobny do DS). Přenášené informace a povely řídícího systému výrobny budou v rozsahu dle tabulky telemetrie uvedené v Připojovacích podmírkách VN, VVN. U výrobny je nutné osadit zařízení kompatibilní a odzkoušený s koncovým zařízením dispečinku PDS. Přenos informací bude realizován přes GSM/GPRS protokolem IEC 60870-5-104. Postup: 1. Zajištění SIM karty pro přenos dat ŘJ nás požádejte přes Distribuční portál po odsouhlasení projektové dokumentace výrobny.

<https://www.cezdistribuce.cz/cs/pro-vyrobce/vydani-sim-karty> 2. Pro funkční zkoušky ŘJ bude být kontaktováni oprávněnou osobou PDS. <https://www.cezdistribuce.cz/cs/pro-vyrobce/overeni-komunikace> 3. Po ověření funkčnosti komunikace ŘJ vystaví pracovník PDS, protokol ASDR.

Vzhledem k velikosti zdroje a jeho možnému vlivu na kvalitu el. energie je nutné, aby součástí prováděcí projektové dokumentace výroby a jejího technologického připojení k distribuční soustavě byla i přesná specifikace technického opatření k zamezení nežádoucího vlivu vyšších harmonických na kvalitu el. energie, zpracovaná na základě měření v místě připojení k distribuční soustavě a v souladu s platnou legislativou. Rozsah a způsob řešení uvedené problematiky je nutné předem projednat s PDS. Funkční zkoušky a měření zpětného vlivu na kvalitu el. energie (a to zvláště vlivu vyšších harmonických) jsou nezbytně nutnou podmínkou připojení výrobny k distribuční soustavě. V případě nesplnění podmínek vztahujících se k vlivu výrobny na kvalitu elektrické energie stanovených v PPDS a příslušných technických normách, případně stanovených na základě smlouvy o připojení, nelze výrobnu provozovat paralelně s distribuční soustavou.

Funkční zkoušky a měření zpětného vlivu na kvalitu el. energie jsou nezbytně nutnou podmínkou připojení výrobního zařízení k DS. V případě nesplnění podmínek stanovených provozovatelem distribuční soustavy (PDS), nebude povolen trvalý provoz výrobního zařízení paralelně se zařízeními DS v majetku PDS.

Pokud v průběhu provozu výrobního zařízení dojde ke změně parametrů tak, že nebudou dodrženy „Připojovací podmínky ČEZ Distribuce, a. s.“ bude výrobní zařízení odpojeno od DS a spínací prvek uzamčen do odstranění závad nebo proveden opatření.

Za škody vzniklé provozem výrobního zařízení odpovídá Zákazník/Výrobce. Pokud bude prokázáno, že škody na zařízení DS v majetku PDS nebo jeho zákazníků byly způsobeny provozem výrobního zařízení, bude PDS požadovat náhradu vzniklých škod na provozovatele výrobního zařízení, jehož zdroj škodu způsobil.

10. Přehled dokladů nutných pro podání žádosti o UPOS

- Odsouhlasení projektové dokumentace připojovaného zařízení před realizací.



EFB29F28A53D32
11121184

- Zpráva o výchozí revizi elektrického zařízení v odběrném místě/výrobny a případně dalšího elektrického zařízení nově uváděného do provozu.
- Protokol o provedení cejchu měřicích transformátorů proudu.
- Protokol o nastavení ochran, pokud není součástí zprávy o výchozí revizi.
- Odsouhlasená aktualizovaná projektová dokumentace skutečného provedení Výroby.
- Místní provozní předpisy.
- Příloha smlouvy Chování výroby v síti potvrzená montážní firmou.
- Dokument výrobního modulu.

11. Lhůta pro vydání souhlasu s dočasným provozem nebo dočasného provozního oznámení

V případě, že jsou splněny podmínky dané touto smlouvou, PPDS a RfG, vydá PDS Souhlas s dočasným provozem nebo Dočasné provozní oznámení do 30 dnů ode dne obdržení kompletní žádosti o UPOS.

12. Přehled dokladů nutných pro žádost UTP

- Dokument výrobního modulu,
- Instalační dokument,
- Další podklady podle PPDS.

13. Lhůta pro vydání konečného provozního oznámení

V případě, že jsou splněny a ověřeny podmínky dané touto smlouvou, PPDS a RfG, vydá PDS Konečné provozní oznámení do 30 dnů od obdržení kompletní žádosti o UTP.



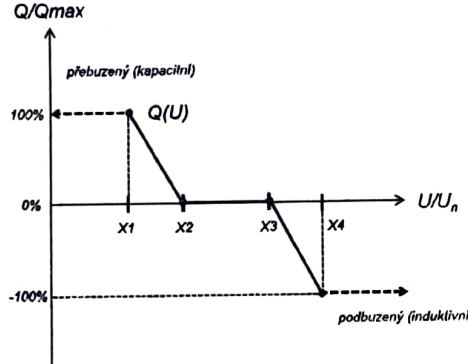
DISTRIBUCE

Příloha č. 2 smlouvy 22_VN_1010606451

Chování výroby připojené na adresu Pražská 1087, kat.území: Sušice nad Otavou, parc.č.97, 342 01 Sušice dle žádosti o připojení č. 4122434824 v síti

Výrobnu je možno připojit za podmínky vybavení výrobny funkcemi $Q(U)$, LVRT, $P(f)$ dle přílohy 4 Pravidel provozování distribuční soustavy, kapitola „Chování výroben v síti“ (dále P4 PPDS) a tyto funkce musí být při uvedení do provozu prokazatelně aktivovány s nastavením:

- Řízení jalového výkonu $Q(U)$ – dle P4 PPDS



Body charakteristiky $Q(U)$:

$$X1 = 0,94$$

$$X2 = 0,97$$

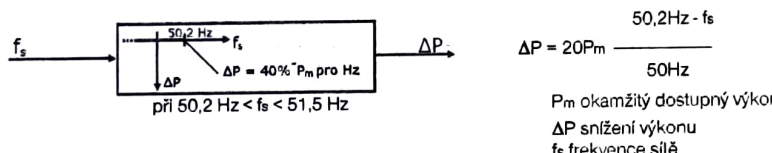
$$X3 = 1,05$$

$$X4 = 1,08$$

Doporučená časová konstanta 5 s

- Dynamická podpora sítě - nastavení dle příslušného grafu pro Váš typ a výkon výrobního modulu dle přílohy 4 PPDS.

- Snižení činného výkonu při nadfrekvenci $P(f)$ - výrobny připojené do DS, které se automaticky neodpojí, musí být schopné při kmitočtu nad 50,20 Hz snižovat okamžitý činný výkon gradientem 40 % na Hz.



V rozsahu $47,5 \text{ Hz} < f_s < 50,2 \text{ Hz}$ žádné omezení
Při $f_s \leq 47,5 \text{ Hz}$ a $f_s \geq 51,5 \text{ Hz}$ odpojení od sítě.

Žadatel má povinnost toto nastavení na výzvu PDS na své náklady změnit a to do 30 dnů od obdržení výzvy od PDS.

Přílohu č. 2 kopírujte a potvrzenou montážní firmou předejte jako podklad pro První paralelní připojení.

Potvrzení zhotovitele o nastavení charakteristik:

Zhotovitel:

Potvrzuji, že charakteristiky výroby na adresu: Pražská 1087, kat.území: Sušice nad Otavou, parc.č.97, 342 01 Sušice připojené dle žádosti o připojení č. 4122434824 jsou nastaveny v souladu s přílohou č. 2 a nastavení je chráněno heslem servisního technika.

Dne:

Zástupce zhotovitele:

Podpis, razítka:

DODATEK ČÍSLO 002 SMLOUVY O PŘIPOJENÍ ODBĚRNÉHO A VÝROBNÍHO ZAŘÍZENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ
ČÍSLO: 22 VN 1010606451

PROVOZOVATEL DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (dále jen „PDS“)
ČEZ Distribuce s.r.o.

Děčín, Děčín IV – Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČO 24729035 | DIČ CZ 24729035 | zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 | licenční číslo na distribuci elektřiny č. 121015583 | registrační číslo u OTE: 715 | distribuční portál pro elektronickou komunikaci: <https://dip.cezdistribuce.cz> | www.cezdistribuce.cz | adresa pro doručování: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 257/19, PSČ 326 00 | na základě pověření ze dne 8. 3. 2022 zastupuje Ing. Zdeněk Linhart, pozice: Vedoucí odboru Obsluha zákazníků

ŽADATEL (dále jen „žadatel“)

ZÁKAZNICKÉ ČÍSLO 13540196
OBCHODNÍ FIRMA / Plastic Systems s.r.o.
NÁZEV IČO 27980430
ADRESA MÍSTA TRVALÉHO POBYTU / SÍDLA
LUCAS

ADRESA MÍSTA TRVALÉHO POBYTU / SÍDLO A SPOLEČNOSTI

ADRESA V RÁMCI PUBLIKU / SÍDLO SPOLEČNOSTI
ULICE Pražská Č. P. / č. o. 250 PSČ 342 01
OBEC Sušice MÍSTNÍ ČÁST
ZÁPIS V OR / ŽR C 19899 vedená u Krajského soudu v Plzni
ZASTOUPENÁ vz. JIŘÍ FABŠIC, jednatel
TELEFON 608928892 E-MAIL fbi@seznam.cz

I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

PDS a Žadatel uzavírají tento Dodatek číslo 002 ke Smlouvě o připojení odběrného a výrobního zařízení k distribuční soustavě vysokého napětí (vn) nebo velmi vysokého napětí (vvn) číslo 22_VN_1010606451, uzavřené dne 4. 1. 2023 (dále jen „Smlouva“).

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1) V článku III, odstavec 7a) Smlouvy se termín 20.12.2023 nahrazuje termínem 30.9.2025.

2) Technické podmínky připojení č. 4122434824, které tvoří přílohu tohoto Dodatku číslo 002 k Smlouvě nahrazují technické podmínky připojení č. 4122068232, tvořící Přílohu č.I Smlouvy.

III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 1) Ustanovení Smlouvy tímto dodatkovým č. 002 nedotčená, zůstávají v platnosti.
 - 2) Tento dodatek je uzavřen v listinné podobě. Žadatel (příjemce návrhu dodatku) vyjádří svůj bezvýhradný souhlas s obsahem návrhu tohoto dodatku tím, že Žadatel, resp. osoba oprávněná za něj jednat, připojí na návrh tohoto dodatku svůj podpis. Je-li platnost dodatku uzavíraného Žadatelem, který je právnickou osobou, podmíněna souhlasem příslušného orgánu právnické osoby (např. rady nebo zastupitelstva obce), Žadatel prohlaší, že tento souhlas mu byl udělen nejdříve než dny podpisu dodatku. Tento dodatek je platný a účinný od okamžiku, kdy Žadatel (příjemce návrhu dodatku) PDS (navrhovatel) doručí listinný originál tohoto dodatku opatřený podpisem Žadatele, resp. osoby oprávněné za něj jednat. Žadatel přijme návrh dodatku včas, jestliže PDS doručí listinný originál tohoto dodatku opatřený podpisem Žadatele, resp. osoby oprávněné za něj jednat. Žadatel, ve lhůtě 60 dnů ode dne, kdy mu byl návrh dodatku doručen, jinak návrh dodatku zaniká. PDS, v rámci respektování jemu příslušející povinnosti, dbát rovného přístupu k zákazníkům, a v souladu s ustanovením § 1740 odst. 3 OZ, předem vylučuje možnost přijetí smluvního návrhu s dodatkem nebo odchylkou učiněnými Žadatelem, stejně jako možnost uzavření tohoto dodatku jiným způsobem, například tím, že adresát návrhu dodatku se podle něj zachová.
 - 3) Smluvní strany berou na vědomí, že na tento dodatek nedopadá povinnost uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

ZA ŽADATELE
Plastic Systems s.r.o.

vz. JIŘÍ FABŠÍC
[ednateř]

ZA PDS
ČEZ Distribuce a.s.

Ing. Zdeněk Linhart
Vedoucí oddílu - Strojní konstrukce

~~20.12.2024~~
V Plzní

DATUM A MÍSTO


Dennis

DATUM A MÍSTO

6

www.cezdistribuce.cz