


**DODATEK ČÍSLO 001 SMLOUVY O PŘIPOJENÍ VÝROBNY K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ**
**ČÍSLO: 22\_SOP\_01\_4122034350**
**DOHODA O PŘEVODU PRÁV A POVINNOSTÍ VYPLYVAJÍCH ZE SMLOUVY UZAVŘENÉ NA ZÁKLADĚ ŽADOSTI**
**ČÍSLO: 4122034350**

Níže uvedeného dne měsíce a roku uzavírají „Smluvní strany“

**PROVOZOVATEL DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (dále jen PDS)**
**ČEZ Distribuce, a. s.**

 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 | licence na distribuci elektřiny  
 č. 121015583 | registrační číslo u OTE: 715 | info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | Kontaktní bezplatná  
 linka ČEZ Distribuce: 800 850 860 (hlášení poruch, distribuční požadavky, informace) | adresa pro doručování:  
 ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | na základě pověření ze dne 8. 3. 2022 zastupuje  
 Pavel Letáček, pozice: Vedoucí oddělení Regionální péče

**VÝROBCE (dále jen Výrobce)**

ZÁKAZNICKÉ ČÍSLO 0013208272

OBCHODNÍ FIRMA / NÁZEV Kraj Vysočina

IČO 70890749

DIČ

CZ70890749

**ADRESA MÍSTA TRVALÉHO POBYTU / SÍDLA SPOLEČNOSTI**

ULICE Žižkova

Č. P. / Č. O.

1882/57

PSČ

586 01

OBEC Jihlava

MÍSTNÍ ČÁST

Jihlava

ZÁPIS V OR / ŽR, ODDÍL, VLOŽKA Č.

ZASTOUPENÍ Mgr. Vítězslav Schrek

hejtman,

TELEFON 387200425

E-MAIL berka.z@kr-vysocina.cz

**NOVÝ VÝROBCE (dále jen Nový Výrobce)**

ZÁKAZNICKÉ ČÍSLO 0010829091

OBCHODNÍ FIRMA / NÁZEV Domov Háje, příspěvková organizace

IČO 60128054

DIČ

**ADRESA SÍDLA SPOLEČNOSTI**

ULICE Nové Město

Č. P. / Č. O.

1261

PSČ

582 91

OBEC Světlá nad Sázavou

MÍSTNÍ ČÁST

Světlá nad Sázavou

ZÁPIS V OR / ŽR, ODDÍL, VLOŽKA Č. vedená u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl Pr, vložka 792

ZASTOUPENÍ Ing. Dana Pajerová, ředitelka

TELEFON 733126037

E-MAIL pajerovadana@domovhaj.cz

tuto Dohodu o převodu práv a povinností (dále jen Dohoda)

**I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ**

- 1) Výrobce a PDS spolu na základě žádosti o připojení číslo 4122034350 uzavřeli dne 19. 10. 2022 smlouvu o připojení výrobní k distribuční soustavě z napětové hladiny 0,4 kV (NN) [dále jen „Smlouva“].
- 2) Předmětem Smlouvy je především závazek PDS připojit výrobní Výrobce za sjednaných podmínek a umožnit mu distribuci elektřiny z distribuční soustavy, a to v následujícím odběrném místě [dále jen „OM“]:
  - a) adresa OM: Golčův Jeníkov, kat.území: Golčův Jeníkov, parc.č.91/1, 582 82 Golčův Jeníkov
  - b) číslo OM:
  - c) EAN:
    - pro data spotřeby: 859182400708891509
    - pro data výroby: 859182400708891493
  - d) technické podmínky připojení číslo: 4122164349

**II. PŘEDMĚT DOHODY**

- 1) Výrobce a Nový Výrobce se tímto dohodli na tom, že Výrobce postupuje Novému Výrobci všechna práva a všechny závazky ze Smlouvy a Nový Výrobce tímto tato práva a tyto závazky přejímá; Nový Výrobce vstupuje do právního postavení Výrobce plynoucího ze Smlouvy namísto Výrobce a přejímá dotčené OM. K převodu práv a povinností ze Smlouvy dochází uzavřením této Dohody, nejdříve však okamžikem jejího podpisu ze strany všech Smluvních stran.
- 2) Nový Výrobce se zavazuje plnit všechny povinnosti ve vztahu k danému OM vůči PDS tak, jak je byl povinen plnit Výrobce. Přebod práv a povinností ze Smlouvy na Nového Výrobce je bezúplatný.

- 3) PDS podpisem Dohody vyjadřuje svůj souhlas s převodem práv a povinností ze Smlouvy z Výrobce na Nového Výrobce. Od účinnosti převodu práv a povinností ze Smlouvy rezervuje PDS příkon/výkon Novému Výrobci po původně stanovenou dobu (tj. do doby běhu příslušných lhůt se započítává i doba, po kterou tyto lhůty běžely před uzavřením Dohody).
- 4) Strany Dohody jsou povinny poskytnout si v souvislosti s ukončením Smlouvy, resp. s převodem práv a povinností ze Smlouvy, vzájemnou součinnost.

### III. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 1) Dohoda je vyhotovena ve třech (3) stejnopisech; po jejím podpisu každá strana obdrží jeden (1) stejnopis.
- 2) Tuto Dohodu lze měnit, doplňovat nebo zrušit pouze písemnou formou; písemná forma se vyžaduje i pro právní úkony směřující k vzdání se požadavku na písemnou formu.
- 3) Smluvní strany prohlašují, že k přijetí této Dohody přistoupily po vzájemném vážném, srozumitelném a určitém projednání, a že její obsah odpovídá skutečnému stavu věci a je výrazem jejich pravé a svobodné vůle, což potvrzují podpisy svých oprávněných zástupců. Fyzické osoby, které tuto Dohodu uzavírají jménem jednotlivých stran Dohody, tímto prohlašují, že jsou plně oprávněny k platnému uzavření této Dohody.
- 4) Smluvní strany berou na vědomí, že na tuto Dohodu 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.

Přílohy:

Příloha č. 1: Technické podmínky připojení č. 4122164349

#### ZA PDS


ČEZ Distribuce, a. s.

Pavel Letáček  
Vedoucí oddělení Regionální péče  
JMÉNO, PŘÍJMENÍ, FUNKCE

12.06.2023

NAMUSICE

DATUM A MÍSTO

 **DISTRIBUCE**

ČEZ Distribuce, a. s.  
Dolní Dvůr - Příbramský  
Topolka 874, B/PIC 405 02  
ICO: 247 29 040

162

PODPIS

#### ZA VÝROBCE

Kraj Vysočina

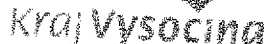
Mgr. Vítězslav Schrek  
JMÉNO, PŘÍJMENÍ, FUNKCE

hejtman,

24.5.2023 JIHLAVA

DATUM A MÍSTO

PODPIS

 **Kraj Vysočina**

Dělnická 1582/57, 586 01 Jihlava

#### ZA NOVÉHO VÝROBCE

Domov Háj, příspěvková organizace

Ing. Dana Pajerová, ředitelka  
JMÉNO, PŘÍJMENÍ, FUNKCE

23.5.2023 JIHLAVA

DATUM A MÍSTO

PODPIS

**Domov Háj**  
**příspěvková organizace**  
Nové Město 1261, 582 91 Světlá nad Sázavou  
IČ: 60128054  
tel.: 564 034 161  
č.ú.: KB 2795380287/0100



S0100000001379292502

## PŘÍLOHA č. 1 DODATKU KE SMLouvĚ O PŘIPOJENÍ VÝROBNY K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ DO NAPĚŤOVÉ HLADINY 0,4 kV (NN) č. 22\_SOP\_01\_4122034350

### Technické podmínky připojení (TPP) k žádosti o připojení číslo: č. 4122164349

1. Specifikace zařízení: výroba
- umístění zařízení: Golčův Jeníkov, kat.území: Golčův Jeníkov, parc.č.91/1, 582 82 Golčův Jeníkov
  - typ výroby: fotovoltaická na objektu
  - způsob provozu výroby: přebytky do distr. soustavy
  - EAN:
    - pro data spotřeby 859182400708891509
    - pro data výroby 859182400708891493

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

- napěťová hladina: 0,4 kV (NN)
- způsob připojení (počet fází): 3
- hodnota jističe před elektroměrem: 3 x 63,0 A; vypínací charakteristika: B
- charakter odběru: T1
- celkový instalovaný výkon: 17,440 kW
- rezervovaný výkon výroby (max. výkon dodávky elektřiny do DS): 17,440 kW
- povolený rozsah účinníku ( $\cos \varphi$ )
  - spotřeba I. kvadrant odběr P, odběr Q (nevýhodnocuje se)
  - IV. kvadrant odběr P, dodávka Q (nevýhodnocuje se)
  - výroba II. kvadrant dodávka P, odběr Q (nevýhodnocuje se)
  - III. kvadrant dodávka P, dodávka Q (nevýhodnocuje se)

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

3. Připojované elektrické spotřebiče:

Spotřebič	Původní [kW]	Celkem požadovaný [kW]	Celkem povolený [kW]
Ostatní spotřebiče	0,000	1,000	1,000

4. Instalované výrobní zařízení

	POČET [ks]	INST. VÝKON [kW]	DRUH [asyn., syn.]	VÝROBCE
TYP č. 1	1	17,440	Fotočláňkový se střídačem	Goodwe

5. Měřicí zařízení

- umístění měřicího zařízení: pilíř, oplocení
- přístupnost měřicího zařízení: přístupné
- typ měření: B
- odběr elektřiny bude měřen měřicím zařízením PDS

Fakturační měření bude provedeno jako přímé. Elektroměrová souprava bude umístěna v samostatném rozvaděči nebo skříňní měření upravené k zaplombování tak, aby byl zajištěn přístup pověřeným osobám PDS za účelem provádění kontroly, odečtu, údržby, výměny či odebrání měřicího zařízení. V případě vícetarifní distribuční sazby s podmínkou blokování spotřebičů odběratel nainstaluje do elektroměrového rozvaděče ovládací relé s parametry dle platných připojovacích podmínek. Instalaci ovládacího relé zajistí zákazník dle schématu dočasněho zapojení do doby Prvního paralelního připojení (PPP). Pracovník ČEZ Distribuce, a. s., při PPP zajistí přepojení blokovacích vodičů dle finálního schématu zapojení. Elektroměrový rozvaděč s měřením v přímém zapojení musí být proveden v souladu s příslušnými právními předpisy, především s vyhláškou č. 359/2020 Sb., PPDS. Připojovacími podmínkami pro výroby elektřiny pro připojení k distribuční soustavě ČEZ Distribuce, a. s. v platném znění a Připojovacími podmínkami nn pro osazení měřicích zařízení v odběrných místech napojených z distribuční sítě nízkého napětí v platném znění; platné znění připojovacích podmínek je zveřejněno na internetových stránkách [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz).

6. Místo připojení Zařízení

- místo připojení k distribuční soustavě – odběrné místo: HDS kabelová č.396 / SS300
- hranice vlastnictví: Pojistkové spodky v HDS
- spínací prvek sloužící k odpojení odběrného zařízení od distribuční soustavy: Pojistky nn v HDS





R4P100 RecType: O RecE: HD, 0014708942 ProcEst: DCS-20220518T074632-0001 DocE: HD, 00800000080665244 BOLD: 0014A41A12ZDTELEDBDA7EAF84FEF7405  
BONM: ZISUCSFRN DocType: CZ03hWj(6) SAR: jpr.oe: avyprob-SNL-TPA ZakID: 0010829091 DocID: 001066868747 IaZ: 1pZ: 2E: 25: 46: 0114 Ver: X607DZ3T QJICK str. 2 z 6: 1

## 7. Upřesnění některých závazků Zákazníka podmiňujících připojení Zařízení

Zákazník se zavazuje splnit následující závazky:

Provozovatel distribuční soustavy ČEZd souhlasí s připojením nové fotovoltaické výrobní s parametry 17,440 kW instalovaného výkonu, 17,440 kW rezervovaného výkonu a hodnotou hlavního jističe před elektroměrem 63A. Nový elektroměrový rozvaděč bude postaven v blízkosti stávající skříně č.396 / SS300, ze které bude připojen novým domovním příívodem.

Podmínky připojení výroby dle ČEZd\_PL\_0038 - Požadavky na zařízení pro regulaci a ovládání výroben připojovaných do distribuční soustavy ČEZ Distribuce,a.s.

Výrobna musí být schopna úrovněového řízení činného výkonu 0,100% P pomocí relé přijímače HDO v majetku PDS (Přenos povelů regulace P zajišťuje zařízení HDO ČEZd). Výrobce zajistí úplnou přípravu pro instalaci HDO dle Připojovacích podmínek PDS pro NN, včetně regulace P výroby.

Výrobnu je možno připojit za podmínky vybavení výrobní funkcemi Q(U), P(U), LVRT/FRT a P(f) dle přílohy č. 4 Pravidel provozování distribuční soustavy, kapitola Chování výroben v síti (dále P4 PPDS).

Žadatel předloží v rámci projektové dokumentace prohlášení výrobce střídače, že toto zařízení má implementovány funkce Q(U), P(U), LVRT/FRT a P(f).

Žadatel zkontroluje provedení elektroměrového rozvaděče a zajistí úpravu pro osazení 4Q elektroměru. Rozvaděč měření bude proveden v souladu s PPDS a Připojovacími podmínkami pro osazení měřicích zařízení.

Projektová dokumentace musí být v souladu s Přílohou č. 4 PPDS a Technickými podmínkami připojení v příloze smlouvy.

Instalace výroby/střídače s akumulacním zařízením s možností krátkodobého ostrovního provozu předávacího místa s výrobnou, řízeným rozpadem, musí být vybavena instalací vazebního spínače znemožňujícího v případě ostrovního provozu přenos napětí do dalších fází, včetně oddělení místa připojení nebo části obvodu zajišťujícího ostrovní provoz dle článku 7 Přílohy č.4 PPDS.

V PD uveďte číslo smlouvy, ke které se PD vztahuje.

JPS + RZ zpracujte pro hodnotu Pinst uvedenou v platné smlouvě.

Zpracujte jediné přehledové jednopólové schéma (JPS) ve zvoleném režimu: přebytky do DS.

Uveďte základní parametry jednotlivých zařízení.

V hlavičce uveďte typ výroby, rezervovaný výkon dle TPP, lokalitu a výrobce.

Zvýrazněte předávací a rozpadové místo, vypište parametry nastavení ochran.

Ve schématu zakreslete místo připojení k DS, předávací místo s hranicí vlastnictví distribuce-výrobce, provedení a délka přípojky,

spínací místo se spínacím prvkem, 4Q obchodní měření s modmem, generátor/střídač s počtem pracovních fází, uveďte výkon generátoru/panelů a jejich počet, uveďte sumární Pinst, uveďte větev s ostatní vlastní spotřebou a technologickou vlastní spotřebou výroby.

U jednotlivých komponent uveďte výrobce, označení a typ.

V případě provozu více výrobních jednotek v předávacím místě uveďte jednotlivé větve s autonomními výrobními jednotkami a jejich měřením.

Uveďte informaci o splnění podmínky zajišťující automatické připojení výroby do paralelního provozu se sítí při provozních podmínkách, kdy parametry f a U v DS jsou minimálně 5min v mezích jmenovitých hodnot a k opětovnému připojení výroby dojde a) s výkonem P od 0kW s gradientem nárůstu výkonu výroby 10% Pn/min, nebo b) po 20min s plným výkonem Pn. Požadovanou funkci lze realizovat integrovanou ochranou nebo časovým relé.

V případě režimu primární výroby el. energie uveďte informaci o přípravě regulace P - v hodnotě 0, 100% přes HDO/RTU7 ČEZd.

PD doplňte o situační plánec s umístěním přípojky, obchodního měření a výroby.

Požadavek na první paralelní připojení doplňte souhlasným vyjádřením k zaslané PD, Revizní zprávou instalace výroby s uvedenou hodnotou hlavního jističe před elektroměrem a příloženým protokolem síťových ochran s uvedenými parametry nastavení síťových ochran a délky prodlevy při automatickém připojení výroby. Protokol ochran musí být podepsán technikem zodpovídajícím za správnost nastavených parametrů.

Doložte protokol o splnění požadovaných funkcí Q(U), P(U), LVRT/FRT a P(f) dle přílohy 4 PPDS s aktivovaným nastavením.

Doložte Protokol o provedení cejchu MTP k obchodnímu měření - je-li nepřímé převodové měření (TP 0,5 provedení S).

### Ochrany:

Ochrany výroby musí být provedeny v souladu s Přílohou č. 4 PPDS s aktuálním nastavením dle požadavku PDS v následujícím rozsahu:

Ochrany budou připojeny na sdružené napětí.

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

Nadpětí 2. stupeň  $U \gg 1,15 \times U_n$ , čas vybavení 5,0 s (okamžitá hodnota)  
Nadpětí 1. stupeň  $U > 1,11 \times U_n$ , čas vybavení 0 s (10min průměr)\*  
Podpětí 1. stupeň  $U < 0,7 \times U_n$ , čas vybavení 2,7 s  
(okamžitá hodnota pro nesynchronní výrobní moduly)  
Podpětí 1. stupeň  $U < 0,7 \times U_n$ , čas vybavení 0,5 s  
(okamžitá hodnota pro synchronní výrobní moduly)  
Podpětí 2. stupeň  $U \ll 0,45 \times U_n$ , čas vybavení 0,2 s (okamžitá hodnota)  
Nadfrekvence  $f > 51,5 \text{ Hz}$ , čas vybavení 0,1 s  
Podfrekvence  $f < 47,5 \text{ Hz}$ , čas vybavení 0,1 s  
\*Pokud nebude  $U >$  ochrana umět 10min průměr, je možno nastavit 1,11  $\times U_n$ , čas vybavení 60 s (okamžitá hodnota).

## 8. Další podmínky připojení

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

PDS nevyhodnocuje žádost o připojení z hlediska podmínek vzniku nároku na podporu výroby elektřiny podle zvláštních předpisů a k těmto podmínkám není povinen přihlížet.

Nově budované zařízení a elektrická instalace, a provedení a umístění měřícího zařízení odběrného místa musí být v souladu s platnými ČSN, s „Pravidly provozování distribuční soustavy“, „Připojovacími podmínkami PDS“, Podmínkami distribuce elektřiny. Tyto dokumenty jsou k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz).

## 9. Doplnující technické podmínky pro výroby

Provoz výroby 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 výroby nesmí zhoršit parametry kvality elektrické energie v místě připojení.

Připojení výroby nesmí způsobovat nedovolené změny napětí v DS.

Při výpadku napětí v DS musí být zaručeno spolehlivé automatické odpojení výroby od DS a blokování opětného připojení. Ochrany musí být v souladu s přílohou č. 4 PPDS. Výrobna 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 nárůstu výkonu 10% Pn/min.

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

Pokud v průběhu provozu výroby dojde ke změně parametrů tak, že nebudou dodrženy „Připojovací podmínky ČEZ Distribuce, a. s.“ bude výrobna odpojena od DS a spínací prvek uzamčen do odstranění závad nebo provedení opatření.

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

## 10. Doklady pro připojení

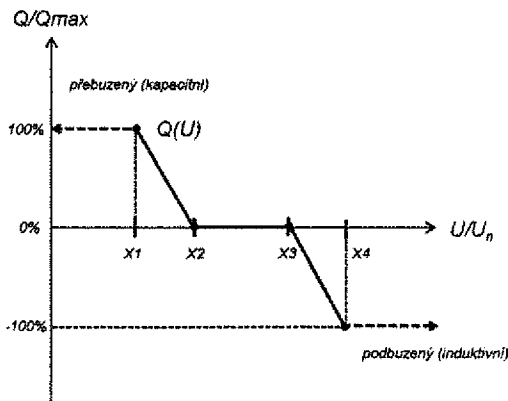
- Odsouhlasení projektové dokumentace připojovaného zařízení před realizací.
- Zpráva o výchozí revizi elektrického zařízení v odběrném místě/výrobny a případně dalšího elektrického zařízení nově uváděného do provozu.
- Protokol o nastavení ochran, pokud není součástí zprávy o výchozí revizi.
- Odsouhlasená aktualizovaná projektová dokumentace skutečného provedení Výrobny.
- Příloha této smlouvy Chování výroby dle žádosti č. 4122164349 v síti potvrzenou montážní firmou.

## Příloha č. 2 smlouvy 22\_SOP\_01\_4122034350

**Chování výrobní připojené na adrese Golčův Jeníkov, kat.území: Golčův Jeníkov, parc.č.91/1, 582 82 Golčův Jeníkov dle žádosti o připojení č. 4122164349 v síti**

Výrobní je možno připojit za podmínky vybavení výrobní funkcemi Q(U), P(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:

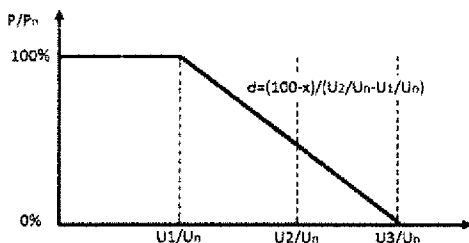
### - Řízení jalového výkonu Q(U) – dle P4 PPDS



Body charakteristiky Q(U):

- X1 = 0,94
- X2 = 0,97
- X3 = 1,05
- X4 = 1,08
- Doporučená časová konstanta 5 s

### - Přizpůsobení činného výkonu P(U) – dle P4 PPDS

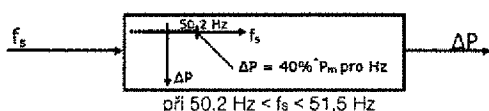


Body charakteristiky P(U):

- U1/Un = 109 %
- U2/Un = 110 %
- U3/Un = 111 %
- Doporučená časová konstanta 5 s

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

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



$$\Delta P = 20P_m \frac{50,2 \text{ Hz} - f_s}{50 \text{ Hz}}$$

$P_m$  okamžitý dostupný výkon

$\Delta P$  snížení výkonu  
 $f_s$  frekvence sítě

V rozsahu 47,5 Hz <  $f_s$  < 50,2 Hz žádné omezení

Při  $f_s \leq 47,5$  Hz a  $f_s \geq 51,5$  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 okopírujte a potvrzenou montážní firmou předejte jako podklad pro První paralelní připojení.

R4P100 RecType:O ReqExtID:0014706942 ProcessID:CS-20230518T074632-0001 DocExtID:000000060865244 BOLD:01A4A1A122D1EEDBDA7EAF84FE97403  
BONM:ZISUCSPRN DecType:CZ05IWB/6 SAPType:cellavrob-SML-TPA ZakID:0010829091 DocID:001046484747 IA:21\_Vp22-254480114 Ver:K607D231 QUICK str:6 list:3

Potvrzení zhotovitele o nastavení charakteristik:

Zhotovitel: .....

Potvrzuji, že charakteristiky výroby na adrese: Golčův Jeníkov, kat.území: Golčův Jeníkov, parc.č.91/1, 582 82 Golčův Jeníkov  
připojené dle žádosti o připojení č. 4122164349 jsou nastaveny v souladu s přílohou č. 2 a nastavení je chráněno heslem  
servisního technika.

Dne: .....

Zástupce zhotovitele: .....

Podpis, razítko: .....