

PROVOZOVATEL DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (dále jen PDS)

ČEZ Distribuce, a. s. Děčín, Děčín IV – Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ 24729035 | DIČ CZ 24729035 | zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, 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 11. 2. 2014 zastupuje Ing. Zdeněk Linhart, pozice: Vedoucí odboru Obsluha zákazníků business

VÝROBCE (dále jen Výrobce)

ZÁKAZNICKÉ ČÍSLO 10152309
OBCHODNÍ FIRMA / NÁZEV Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.
IČ 46356983 **DIČ**
ADRESA MÍSTA TRVALÉHO POBYTU / SÍDLA SPOLEČNOSTI
ULICE Čechova **Č. P. / Č. O.** 1151 **PSČ** 293 01
OBEC Mladá Boleslav **MÍSTNÍ ČÁST** Mladá Boleslav II
ZÁPIS V OR / ŽR, ODDÍL, VLOŽKA Č. B 2379 vedená u Městského soudu v Praze
ZASTOUPENÁ Ing. VLADIMÍR STEHLÍK, Předseda
TELEFON 326376150 **E-MAIL** jstastny@vakmb.cz **FAX** 326721502

I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

PDS a Výrobce uzavírají tento Dodatek číslo 001 ke Smlouvě o připojení výrobní k distribuční soustavě vysokého napětí (vn) nebo velmi vysokého napětí (vvn) číslo 20_VN_1009665736, uzavřené dne 15. 12. 2020 (dále jen „Smlouva“).

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Termín připojení odběrného místa se prodlužuje do 17.06.2022.

III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Ustanovení Smlouvy tímto Dodatkem č. 001 nedotčená, zůstávají v platnosti.
2. Dodatek č. 001 se vyhotovuje ve dvou (2) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá Smluvní strana obdrží po jednom (1) vyhotovení.
3. Dodatek č. 001 je uzavřen a nabývá platnosti dnem kdy Výrobce (příjemce návrhu Dodatku 001) doručí včas PDS (navrhovatel) svůj souhlas s obsahem návrhu Dodatku 001 vyjádřený tím, že Výrobce připojí na návrh Dodatku 001 svůj podpis. Výrobce přijme návrh Dodatku 001 včas, jestliže doručí svůj souhlas PDS ve lhůtě 60 dnů ode dne, kdy mu byl návrh Dodatku 001 doručen, jinak návrh Dodatku 001 zaniká.
4. 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 ZÁKAZNÍKA

Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.

Ing. VLADIMÍR STEHLÍK
Předseda představenstva

ING. JIŘÍ ŠTASTNÝ - PLNÁ MOC

ZA PDS

ČEZ Distribuce, a. s.

Ing. Zdeněk Linhart
Vedoucí odboru Obsluha zákazníků business

21.10.2021

MLADÁ BOLESLAV

DATUM A MÍSTO PODPIS

15. 10. 2021
V Plzni

DATUM A MÍSTO

PODPIS

VODOVODY A KANALIZACE
MLADÁ BOLESLAV, a.s.
Čechova 1151
293 22 Mladá Boleslav [27]

Příloha č. 1 smlouvy 20_VN_1009665736**Technické podmínky připojení (TPP) k žádosti o připojení číslo: č. 4121870865****SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ – výroba**

- umístění zařízení: Podlázky, kat.území: Podlázky, parc.č.895/22, 293 01 Mladá Boleslav
- číslo místa spotřeby: 0001884796
- číslo odběrného místa: 0004695142
- typ výroby: fotovoltaická na objektu
- způsob provozu výroby: přebytek do distr. soustavy
- EAN: - pro data spotřeby 859182400610710424

MÍSTO PŘIPOJENÍ

- místo připojení k distribuční soustavě – odběrné místo: Kabelová síť VN číslo VN3340 - rozvaděč VN v TS zákazníka číslo MB_6325
- hranice vlastnictví: Vývodový svorník na odpínači v rozvaděči VN v TS zákazníka číslo MB_6325
- spínací prvek sloužící k odpojení odběrného zařízení od distribuční soustavy: Vypínací prvek v poli podélného dělení v rozvaděči VN v TS zákazníka číslo MB_6325

TECHNICKÉ ÚDAJE ODBĚRNÉHO/PŘEDÁVACÍHO MÍSTA

- napěťová hladina: 22 kV (VN)
- rezervovaný příkon: 480,000 kW
- celkový instalovaný výkon: 248,000 kW
- rezervovaný výkon výroby (max. výkon dodávky elektřiny do DS): 248,000 kW

PŘIPOJOVANÉ ELEKTRICKÉ SPOTŘEBIČE

Spotřebič	Původní [kW]	Celkem požadovaný [kW]	Celkem povolený [kW]
Technologické ohřevy	15,000	15,000	15,000
Pohony, svářečky	1.092,000	1.092,000	1.092,000
Osvětlení	156,000	156,000	156,000

INSTALOVANÉ VÝROBNÍ ZAŘÍZENÍ

	POČET [ks]	INST. VÝKON [kW]	DRUH [asyn., syn.]	VÝROBCE	TYP
TYP č. 1	1	248,000	Fotočláňkový se střídačem	Sunpover	FVE na objektu - CFV

POVOLENÝ ROZSAH ÚČINÍKU (COS φ)

- spotřeba I. kv. odběr P, odběr Q (0,95 – 1)
- IV. kv. odběr P, dodávka Q (není povolena)
- výroba II. kv. dodávka P, odběr Q (nevyhodnocuje se)
- III. kv. dodávka P, dodávka Q (nevyhodnocuje se)

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

PODMÍNKY PŘIPOJENÍ

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

Způsob připojení odběrného místa k distribuční soustavě zůstává stávající. USM (universální skříň měření) bude upravena pro osazení čtyřkvadrantní fakturační měřicí soupravy (elektroměru) včetně HDO (hromadné dálkové ovládání) pro regulaci činného výkonu.

Výroba bude připojena do instalačního rozvodu NN dotčeného odběrného místa v souladu s Přílohou č. 4 PPDS a Technickými podmínkami připojení v příloze smlouvy.

V případě, že bude výroba schopná režimu ostrovního provozu, musí při ztrátě napětí v DS (distribuční soustava) dojít k odpojení celého odběrného místa nebo jeho části (vazební spínač) od DS.

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

Ochrany VN budou připojeny na sdružené napětí.

Nadpětí 3. stupeň $U >>> 1,2 \times U_n$, čas vybavení 0,1 s (okamžitá hodnota)

Nadpětí 2. stupeň $U >> 1,15 \times U_n$, 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 2. stupeň $U << 0,45 \times U_n$, 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

Otočte prosím

- * Pokud nebude $U > \text{ochrana}$ umět 10min průměr, je možno nastavit $1,11 \times U_n$, čas vybavení 60 s (okamžitá hodnota).
- V projektové dokumentaci bude přesně stanoveno (i graficky znázorněno) místo připojení k DS (distribuční soustava), spínací místo, vazební spínač a synchronizační místo.
- V PD (projektová dokumentace) a JPS (jednoduché schéma) uveďte číslo smlouvy, ke které se PD a JPS vztahuje.
- JPS + RZ (revizní správa) zpracujte pro hodnotu Pinst uvedenou v platné smlouvě. - Zpracujte jediné přehledové jednoduché schéma (JPS) ve zvoleném režimu: celá výroba do DS.
- Uveďte základní parametry jednotlivých zařízení.
- V hlavičce uveďte typ výroby, rezervovaný výkon dle TPP, lokalitu a výrobce.
- Vypište parametry nastavení ochrany.
- Ve schématu zakreslete místo připojení k DS, předávací místo s hranicí vlastnictví distribuce-výrobce, provedení a délku přípojky, spínací místo se spínacím prvkem, 4Q obchodní měření s modelem (rozkreslit zapojení), generátor/střídač s počtem pracovních fází, uveďte výkon panelů a jejich počet, uveďte sumární Pinst na panelech.
- U jednotlivých komponent uveďte výrobce, označení a typ.
- Značení silových prvků v rozvaděči VN: odpínač - QS1, odpínač pro trafo - OSF1, zemnič - QE6, značení kobek/polí dle SJZ - AVA01, AVA02...atd, v případě dvou rozvaděčů VN v jedné TS, budou u druhého rozvaděče značeny pole/kobky AVB01, AVB02...atd přípojnic W1...
- V případě režimu přebytku do DS zakreslete elektroměr pro odečet vyrobené energie očištěné o technologickou vlastní spotřebu výroby (může být integrovaný ve střídači).
- V případě provozu více výrobních modulů v předávacím místě uveďte jednotlivé větve s autonomními výrobními moduly a jejich měřeními.
- 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 za a) s výkonem P od 0kW s gradientem nárůstu výkonu výroby 10% P_n/min , nebo b) po 20min s plným výkonem P_n . Požadovanou funkci lze realizovat integrovanou ochranou nebo časovým relé.
- PD doplňte o situační plán 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 přiloženým protokolem síťových ochrany s uvedenými parametry nastavení síťových ochrany a délky prodlevy při automatickém připojení výroby. Protokol ochrany musí být podepsán technikem zodpovídajícím za správnost nastavených parametrů.
- Doložte protokol o splnění požadovaných funkcí $Q(U)$ a $P(f)$ dle přílohy 4 PPDS s aktivovaným nastavením.

ZPŮSOB A PROVEDENÍ MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODEBRANÉ/VYROBENÉ ELEKTŘINY

- umístění měřicího zařízení: vně ts
- přístupnost měřicího zařízení: přístupné
- typ měření: A
- převod měřicích transformátorů proudu: 15/5 A, třída přesnosti 0,5 S
- převod měřicích transformátorů napětí: $22000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$ V
- vlastníkem měřicích transformátorů proudu a měřicích transformátorů napětí (jsou-li instalovány) je Zákazník
- odběr elektřiny bude měřen měřicím zařízením PDS

Fakurační měření bude provedeno jako měření typu A, na straně vyššího napětí transformátoru (primární měření). Měřicí transformátory proudu budou osazeny s definovaným převodem, třídou přesnosti a jmenovitou zátěží max. 10VA, pokud nebude výpočtem prokázána vyšší hodnota. Převod a parametry měřicích transformátorů napětí musí být v souladu s PPDS. Použitý typ měničů musí mít tzv. úřední vzor pro použití v ČR a musí být úředně ověřen státní zkušebnou (zákon č. 505/1990 Sb.). Elektroměrová souprava bude umístěna v samostatném rozvaděči nebo skříni měření - typové skříni USM nebo SM s výklopným panelem tak, aby byl zajištěn přístup pověřeným osobám PDS za účelem provádění kontroly, odečtu, údržby, výměny či odebrání měřicího zařízení. Před zkušební svorkovnicí schváleného typu bude umístěn pojistkový odpínač napěťového obvodu. Pro dálkový odečet elektroměru bude přednostně využívána komunikace přes GSM. V případě nedostatečné úrovně nebo kvality signálu poskytne zákazník PDS na své náklady samostatnou analogovou telefonní linku PSTN. Pokud je u vícetarifní distribuční sazby 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 Vyhl. č. 82/2011 Sb., PPDS a Připojovacími podmínkami pro umístění měřicích zařízení v odběrných a předacích místech napojených ze sítí vn, vvn v platném znění.

DALŠÍ PODMÍNKY PŘIPOJENÍ

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

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

DOPLŇUJÍCÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO VÝROBNY

07.

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 opětovného připojení. Ochrany musí být v souladu s přílohou č. 4 PPDS. Výroba 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.

Na dispečink provozovatele DS musí být zajištěn přenos měření a signalizace v rozsahu specifikovaném v příloze č. 4 PPDS. K této regulaci, přenosu měření a signalizace bude použita jednotka RTU v majetku výrobce. Přenos informací bude realizován přes GSM/GPRS protokolem IEC 60870-5-104. Žadatel je povinen pro tento přenos informací zajistit příslušné technické, ovládací a organizační předpoklady. Přesný rozsah přenášovaných informací bude specifikován ve fázi PD pro stavební řízení.

Vzhledem k velikosti zdroje a jeho možnému vlivu na kvalitu el. energie je nutné, aby součástí prováděcí projektové dokumentace výroby a jejího technologického napojení na DS byla i přesná specifikace technického opatření k zamezení nežádoucího vlivu vyšších harmonických na kvalitu el. energie, zpracovaná na základě měření v místě připojení k DS a v souladu s platnou legislativou. Rozsah a způsob řešení uvedené problematiky je nutné předem projednat s provozovatelem distribuční soustavy (PDS). Funkční zkoušky a měření zpětného vlivu na kvalitu el. energie (a to zvláště vlivu vyšších harmonických) jsou nezbytně nutnou podmínkou připojení výroby k DS. V případě nesplnění podmínek stanovených provozovatelem distribuční soustavy, nebude povolen trvalý provoz výroby paralelně se zařízeními DS v majetku PDS.

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 výroba 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.

PŘEHLED DOKLADŮ NUTNÝCH PRO PŘIPOJENÍ NEBO UZAVŘENÍ SoP

- Uzavřená smlouva o připojení SoP (byla-li dříve uzavřena) nebo vyplněný formulář žádosti o její uzavření a doklad o uhrazení plateb ze smlouvy o připojení vyplývajících.
- Zpráva o výchozí revizi elektrického zařízení v OM/výroby a případně dalšího elektrického zařízení nově uváděného do provozu, bez kterého nelze provést připojení k síti PDS.
- Protokol o provedení cejchu měřících transformátorů proudů.
- Protokol o provedení cejchu měřících transformátorů napětí.
- PDS odsouhlasená projektová dokumentace připojovaného elektrického zařízení aktualizovaná podle skutečného stavu.
- Přílohu další v pořadí této smlouvy Chování výroby připojené dle žádosti č. 4121870865 v síti potvrzenou montážní firmou.

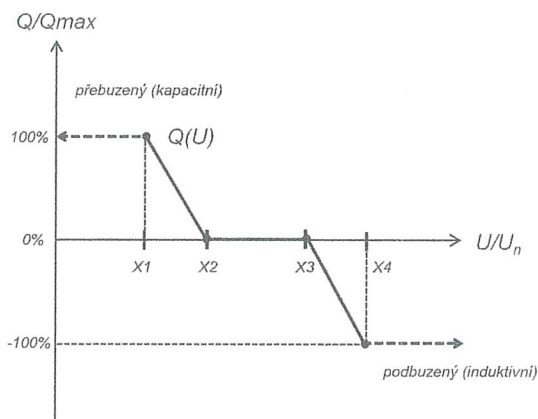


Příloha další v pořadí smlouvy 20_VN_1009665736

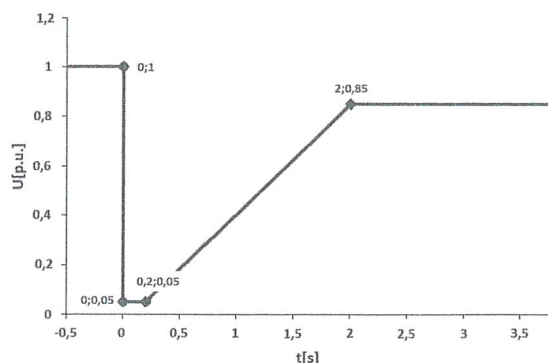
Chování výroby připojené na adrese Podlázky, kat.území: Podlázky, parc.č.895/22, 293 01 Mladá Boleslav dle žádosti o připojení č. 4121870865 v síti

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

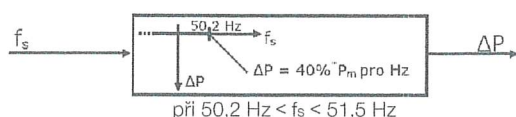
- Řízení jalového výkonu Q(U) – dle P4 PPDS



- Dynamická podpora sítě – dle P4 PPDS křivka Schopnost překlenutí poruchy pro zdroje se střídačem na výstupu



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



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

P_m okamžitý dostupný výkon

ΔP 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 další v pořadí okopírujete a potvrzenou montážní firmou předejte jako podklad pro První paralelní připojení.

Potvrzení zhotovitele o nastavení charakteristik:

Zhotovitel:

Potvrzuji, že charakteristiky výroby na adrese: Podlázky, kat.území: Podlázky, parc.č.895/22, 293 01 Mladá Boleslav připojené dle žádosti o připojení č. 4121870865 jsou nastaveny v souladu s přílohou další v pořadí a nastavení je chráněno heslem servisního technika.

Dne:

Zástupce zhotovitele:

Podpis, razítko:

ay

PLNÁ MOC

pro jednání v zastoupení

Zmocnitel

Společnost: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.
Se sídlem: Čechova 1151, 293 01 Mladá Boleslav
IČ: 46356983
Zapsaný: v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2379
sp. značka: Firm.: 40987/93
Zastoupený: Ing. Vladimírem Stehlíkem – předsedou představenstva
Ing. Tomášem Žitným – členem představenstva

uděluji tímto

Zmocněnci

Jméno: Ing. Jiří Šťastný
Datum narození: 31.5.1958
Bytem: Plazy 112, 293 01 Mladá Boleslav

plnou moc

aby mne zastoupil a mým jménem jednal při všech úkonech souvisejících s uzavřením, změnou nebo ukončením smluv, kterými se realizuje připojení, distribuce nebo dodávka elektřiny nebo plynu do odběrných míst společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.

V Mladé Boleslavi dne 23.srpna 2019

Za zmocnitele



Ing. Vladimír Stehlík

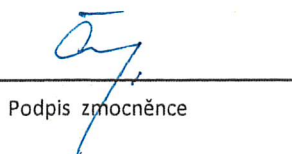


Ing. Tomáš Žitný

VODOVODY A KANALIZACE
MLADÁ BOLESLAV, a.s.
Čechova 1151
293 22 Mladá Boleslav 13

Tuto plnou moc přijímám.

V Mladé Boleslavi dne 23.srpna 2019



Podpis zmocněnce

Vak Mladá Boleslav a.s.	
Deje:	20 -10- 2021
PRIL	2
ČI	P 4334 SAE

Z3 71260805-1-9 266

R

Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.
Čechova 1151
Mladá Boleslav
293 22 MLADÁ BOLESLAV II



S0100000001308657606

NAŠE ZNAČKA

4121870865

VYŘIZUJE / LINKA

800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Plzeň 15. 10. 2021

Návrh dodatku ke smlouvě

Vážený zákazníku,

v příloze Vám na základě Vašeho požadavku na změnu sjednaných podmínek zasíláme ve dvojím vyhotovení návrh dodatku ke Smlouvě o připojení (dále jen „Smlouva“) uzavřené dne 15. 12. 2020.

Přílohu dodatku tvoří technické podmínky připojení (dále „TPP“), které je nezbytné splnit, aby bylo možné Vaše zařízení připojit. Prokazatelné doložení splnění podmínek stanovených v TPP a ve smlouvě, respektive dodatku je nezbytným předpokladem pro připojení.

Žádáme Vás o podepsání dodatku a vrácení zpět jednoho Vámi podepsaného stejnopisu na naši zaslací adresu uvedenou v zápatí. **Pro přijetí předloženého návrhu dodatku stanovujeme lhůtu od jeho doručení v délce 60 dní.** Pokud nám v této lhůtě nedoručíte zpět přijatý (podepsaný) návrh dodatku, nebudeme se Vaším požadavkem na změnu sjednaných podmínek dále zabývat a budeme postupovat v souladu s uzavřenou Smlouvou.

V případě dotazů nás prosím kontaktujte telefonicky na linku uvedenou v záhlaví dopisu a při hovoru uvádějte naši značku.

S pozdravem



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