

Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny (dále jen „Smlouva“)



Kategorie: Maloodběratel **Číslo Smlouvy dodavatele:** Číslo smlouvy **Způsob zahájení:** Klasická změna dodavatele
Produktová řada: EPET **Varianta:** SPOT **OP CRM:** 79577 **ROP:** 79577 **ID:** EXT020

Dodavatel

EP ENERGY TRADING, a.s. se sídlem Praha 1, Klimentská 1216/46, PSČ 110 02, zapsaná v obch. rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 10233/ČO:27386643, DIČ: CZ27386643, www.epet.cz, info@epet.cz, zákaznická linka 255 707 098

Zákazník

Název: Město Podbořany

IČO: 00265365

DIČ: DIČ

Adresa sídla:

Ulice: Mírová **Č.p.:** 615 **Č.o.:** Č.o. **Obec:** Podbořany **PSČ:** 44101

Korespondenční adresa: Stejná jako adresa sídla Jiná – vyplňte níže **Obchodní jméno:** Adresát

Ulice: Klikněte sem a zadejte text. **Č.p.:** Č.p. **Č.o.:** Č.o. **Obec:** Zadejte obec **PSČ:** PSČ

Zastoupený/á:

Jméno a příjmení: Mgr. Radek Reindl **Funkce:** starosta

Kontaktní osoba:

Jméno a příjmení: Ing. Lucie Harváňková **Funkce:** Vedoucí fin. úřadu

Telefon: [redacted]

E-mail: [redacted]

Předmět Smlouvy

Předmětem Smlouvy je závazek Dodavatele dodávat Zákazníkovi elektřinu a zajistit na vlastní jméno a účet Distribuční služby do odběrného místa Zákazníka uvedeného v Příloze č. 1 (dále jen „OM“) a závazek Zákazníka uhradit Dodavateli řádně a včas cenu za dodávku elektřiny a zajištění Distribučních služeb ve výši sjednané v této Smlouvě a cenu vybraných služeb dle Ceníku vybraných služeb, včetně souvisejících poplatků a daní. Podmínky dodávky elektřiny a zajištění Distribučních služeb a další vzájemná práva a povinnosti Smluvních stran jsou upraveny ve Smlouvě, v Obchodních podmínkách dodávky elektřiny/plynu – Maloodběr č.1/2019 (dále „OP“) a v Ceníku vybraných služeb, které jsou nedílnou součástí Smlouvy.

Specifikace odběrného místa

Specifikace OM a distribuční sazba jsou uvedeny v Příloze č. 1 této Smlouvy. Zákazník má v OM typ měření C. Je-li ve smlouvě o připojení uzavřené mezi Zákazníkem a PDS uveden jiný typ měření než C, pak platí typ měření uvedený ve smlouvě o připojení a Zákazník se zavazuje zahájení dodávky elektřiny do příslušného OM sdělit Dodavateli, jaký typ měření má.

V případě změny distribuční sazby či typu měření je Zákazník povinen bezodkladně informovat Dodavatele, včetně uvedení data této změny.

Opatření pro stavy nouze jsou vymezena v příloze č. 2 této Smlouvy.

Zahájení dodávky a doba trvání Smlouvy

Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu Zákazníkem. Požadované datum zahájení dodávky elektřiny je uvedeno zvlášť pro každé OM v Příloze č. 1. této Smlouvě. Smlouva se sjednává na dobu určitou do 31.3.2023, s automatickým prodloužením doby trvání Smlouvy dle čl. 6 odst. 6.3. OP.

Cena

Cena za sdružené služby dodávky elektřiny (resp. Konečná cena dle OP) se skládá z celkové ceny za dodávku elektřiny, z celkové ceny za Distribuční služby a ostatních regulovaných plateb dle platné legislativy. Všechny ceny uvedené ve Smlouvě jsou bez DPH, daně z elektřiny a dalších případných daní a zákonných poplatků, které budou spolu s cenou za sdružené služby dodávky elektřiny vyúčtovány samostatně.

Celková cena za dodávku elektřiny:

Celková cena za dodávku elektřiny se vypočítá jako součet jednotkové ceny za dodávku elektřiny a ceny za nákup na trhu a zákaznický servis vynásobený celkovou spotřebou elektřiny (MWh) v příslušném zúčtovacím období, ke kterému se přičte součin stálého měsíčního platu a počtu kalendářních měsíců v příslušném zúčtovacím období.

Smluvní strany se dohodly na určení **jednotkové ceny za dodávku elektřiny**, vypočtené na základě ceny elektřiny na denním trhu organizovaným operátorem trhu, společností OTE, a.s., IČO: 26 46 33 18, se sídlem: Praha 8, Karlín, Sokolovská 192/79, PSČ 186 00 (dále jen „OTE“), přičemž Zákazník výslovně prohlašuje, že si je vědom, že ceny denního trhu se stanovují zvlášť pro každou obchodní hodinu a mohou být proměnlivé. Smluvní strany jsou si vědomy, že jednotková cena za dodávku elektřiny, vypočtená níže uvedeným způsobem, může být pro jednotlivá zúčtovací období odlišná a dohodly se, že její případné zvýšení mezi zúčtovacími obdobími není zvýšením ceny nebo změnou smluvních podmínek ve smyslu § 11a odst. 1 a odst. 5 Energetického zákona, resp. § 1752 OZ a Zákazník nemá právo z tohoto důvodu odstoupit od Smlouvy.

Jednotková cena za dodávku elektřiny se vypočítá jako vážený průměr ze všech součinů hodinových cen elektřiny stanovených na denním trhu s elektřinou organizovaným OTE, jež jsou publikovány na webových stránkách OTE (<https://www.ote-cr.cz/cs/krajkodobe-trhy/elektrina/denni-trh>), a hodinových spotřeb elektřiny Zákazníkem v daném zúčtovacím období, kterým může být měsíc či zpravidla 12 po sobě jdoucích měsíců, kdy váhou je spotřebované množství elektřiny. Ceny elektřiny na denním trhu OTE v jednotlivých hodinách, stanovené v EUR, se přepočítávají na měnu CZK dle devizového kurzu vyhlášeného Českou národní bankou pro jednotlivé dny dodávky, přičemž případně-li den dodávky na nepracovní den, použije se pro tento den kurz vyhlášený pro poslední předchozí pracovní den.

Hodinová spotřeba elektřiny se u Zákazníka, který nemá průběhové měření, stanoví dle přepočteného typového diagramu dodávek elektřiny (TDD), třída TDD je Zákazníkovy přiřazena dle příslušné distribuční sazby Zákazníka, u Zákazníka s průběhovým měřením se použije skutečně naměřená spotřeba elektřiny v jednotlivých hodinách dodávky elektřiny v příslušném zúčtovacím období. Přepočtený TDD stanovuje OTE na základě normalizovaného TDD upraveného teplotními koeficienty. Přepočtený TDD se násobí v každé hodině příslušným koeficientem zbytkového TDD daného PDS pro určení hodinových spotřeb elektřiny. Normalizovaný TDD, přepočtený TDD, teplotní koeficienty i koeficienty zbytkových diagramů jsou publikovány OTE na webových stránkách OTE <https://www.ote-cr.cz/cs/statistika/typove-diagramy-dodavek-elektriny>. V případě, že by cena elektřiny na denním trhu s elektřinou organizovaným OTE byla pro konkrétní hodinu záporná, použije se pro účely výpočtu jednotkové ceny za dodávku elektřina pro tuto konkrétní hodinu hodnota rovnající se nule. Dodavatel se zavazuje sdělit Zákazníkovi na jeho žádost, jaký TDD má přiřazený.

Zákazníkovi, kterému je přiznána dvoutarifní distribuční sazba, bude účtována jednotková cena za dodávku elektřiny ve stejné výši pro vysoký i nízký tarif.

Jednotková cena za dodávku elektřiny se stanovuje vždy samostatně pro příslušné zúčtovací období, zasahuje-li zúčtovací období do více kalendářních let, pak se jednotková cena stanoví zvlášť pro každý kalendářní rok spadající do zúčtovacího období.

Součástí celkové ceny za dodávku elektřiny je:

- **Stálý měsíční plat** se sjednává ve výši 60 Kč/měsíc.
- **Cena za nákup na trhu a zákaznický servis** se sjednává ve výši 225 Kč/MWh.

Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny (dále jen „Smlouva“)



Celková cena za Distribuční služby:

Celková cena za Distribuční služby bude účtována v závislosti na distribuční sazbě přiřazené PDS Zákazníkovi, naměřených dat spotřeby poskytnutých PDS prostřednictvím informačního systému OTE ve výši regulovaných cen stanovených ERÚ v platném a účinném cenovém rozhodnutí.

Platební podmínky

Způsob úhrady plateb a přeplatekú

Faktury platební příkaz inkaso

Zálohy platební příkaz inkaso

Zúčtovací období: měsíčně ročně.

Bankovní účet Zákazníka

číslo účtu

kód banky

Způsob odesílání faktur a předpisů záloh

elektronicky na e-mail zákazníka

v papírové podobě běžnou poštou

Dodávky elektřiny osvobozené od daně z elektřiny: ANO NE

Dodávky elektřiny osvobozené od daně z elektřiny lze realizovat pouze na základě platných dokumentů dodaných předem Zákazníkem Dodavateli v souladu se ZSVR. Bližší podmínky a povinnosti Zákazníka v tomto případě jsou uvedeny v článku 3 odst. 3.5. OP.

Za účelem ověření správnosti vyúčtování a výpočtu celkové ceny za dodávku elektřiny dle této Smlouvy je Zákazník oprávněn vyžádat si od Dodavatele detailní podklady. Dodavatel zašle Zákazníkovi tyto podklady na e-mailovou adresu uvedenou v žádosti. Doba od doručení žádosti Zákazníka o detailní podklady pro vyúčtování do odeslání těchto podkladů Dodavatelem Zákazníkovi se nepočítá do lhůty stanovené pro uplatnění reklamace vyúčtování sdružených služeb dodávky elektřiny.

Způsob ukončení smluvního vztahu Zákazníka se stávajícím dodavatelem

Dosavadní dodavatel elektřiny **Vemex energie**

Zákazník uděluje plnou moc Dodavateli k ukončení smlouvy s jeho stávajícím dodavatelem elektřiny.

Zákazník ukončuje smlouvu se stávajícím dodavatelem sám k datu 31.3.2022

Smlouva se stávajícím dodavatelem je uzavřena na dobu: určitou do 31.12.2022 určitou bez automatického prodloužení do Datum neurčitou

Výpovědní lhůta u smlouvy se stávajícím dodavatelem: 1 měsíc 3 měsíce jiná Počet měsíců

Poznámky a doplňující ujednání

Žádné

Závěrečná ustanovení

Poruší-li Zákazník smluvní povinnost (i) nemít pro OM ve smyslu čl.3 odst. 3.1. OP uzavřen jakýkoliv smluvní vztah s jiným dodavatelem, jehož předmětem je dodávka elektřiny do OM Zákazníka v období, které se byl' částečně shoduje se Smluvním obdobím dle Smlouvy, či (ii) povinnost poskytnout součinnost dle čl. 7. OP, je Zákazník povinen dle čl. 5 odst. 5.4. OP uhradit Dodavateli za každé OM Zákazníka, ve vztahu, ke kterému došlo k porušení povinnosti Zákazníka, smluvní pokutu ve výši součtinu předpokládané roční spotřeby elektřiny Zákazníka v MWh v tomto OM a částky 300,- Kč, nejméně však ve výši 10.000,- Kč. Je-li Zákazník v prodlení s placením jakékoliv dlužné částky na základě Smlouvy, je povinen uhradit Dodavateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý, i započatý, den prodlení, a trvá-li takové prodlení déle než 3 pracovní dny, je Dodavatel oprávněn po Zákazníkovi požadovat smluvní pokutu ve výši 100,- Kč za každou písemnou, e-mailovou či SMS upomínku dluhu.

Zákazník svým podpisem stvrzuje, že byl seznámen s tím, že Smlouva obsahuje doložku, která odkazuje na OPa Ceník vybraných služeb, které jsou mimo text Smlouvy a upravují další práva a povinnosti Smluvních stran při dodávce elektřiny, tyto dokumenty převzal, porozuměl jim a bez výhrad je akceptuje. Dále Zákazník podpisem Smlouvy stvrzuje, že mu Dodavatel s dostatečným předstihem před uzavřením Smlouvy poskytl veškeré potřebné informace týkající se smluvního vztahutak, aby jeho podpis vyjadřoval informovaný projev jeho vůle. Zákazník prohlašuje, že je oprávněn závazek pro příslušné OM uzavřít, veškeré jím uvedené údaje jsou pravdivé a úplné a je si vědom případných následků uvedení nepravdivých údajů.

Je-li Zákazník povinným subjektem dle § 2 odst. 1 ZRS, o čemž je povinen informovat Dodavatele při uzavření této Smlouvy či neprodleně poté, uzavírají Smluvní strany samostatnou dohodu o způsobu zveřejnění Smlouvy v registru smluv, která je oddělitelná od ostatních ujednání této Smlouvy (dále jen „Dohoda“). Zákazník se zavazuje v souladu a za podmínek ZRS zveřejnit Smlouvu, její změnu či ukončení, v registru smluv v zákonem stanovené lhůtě, vždy však nejméně 7 dnů před sjednaným datem zahájení dodávky (v případě uveřejnění Smlouvy), a provést dle ZRS i případné opravy. Tato Dohoda nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu této Smlouvy Zákazníkem. Smlouva pak nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Není-li Zákazník povinným subjektem dle § 2 odst. 1 ZRS, nabývá tato Smlouva platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu Zákazníkem.

Za Dodavatele

Jméno a příjmení: Ing. Žaneta Müllerová,
Funkce: Vedoucí prodeje a péče, Maloobchěr

Podpis a razítko

Za Zákazníka

Datum a místo: 20.01.2022 v Podbořanech

Jméno, příjmení: Mgr. Radek Reindl

Funkce: starosta

Podpis a razítko

Příloha č. 1: Odběrná místa Zákazníka

	EAN	Adresa odběrného místa (Ulice, č.p., obec, PSČ)	Způsob napojení	Rezervovaný příkon (A)	Distribuční sazba	Předpokládaná roční spotřeba (MWh/rok)	Pozadovaný termín zahájení odávky
1.	859182400407485627	Kněžice parc. 141/2, Podbořany 438 01	3-fázové	25	C02d	1.4.2022	0,6
2.	859182400407393533	Hlubany 241/3, Podbořany 441 01	3-fázové	32	C02d	1.4.2022	1,5
3.	859182400405681489	Za učilištěm 980, Podbořany 441 01	3-fázové	25	C62d	1.4.2022	49,3
4.	859182400407585563	Podbořany 1929/1, Podbořany 441 01	3-fázové	32	C62d	1.4.2022	15,7
5.	859182400405700760	Letov , Podbořany 441 01	3-fázové	25	C62d	1.4.2022	6,4
6.	859182400405697725	Pšov , Podbořany 441 01	3-fázové	25	C62d	1.4.2022	8,9
7.	859182400405697879	Sýrovice , Podbořany 441 01	3-fázové	25	C62d	1.4.2022	25,5
8.	859182400405685159	Dukelská , Podbořany 441 01	3-fázové	32	C62d	1.4.2022	31,4
9.	859182400405684473	Dukelská 1, Podbořany 441 01	3-fázové	35	C25d	1.4.2022	4,5
10.	859182400405681816	Sídlíště Míru , Podbořany 441 01	3-fázové	25	C62d	1.4.2022	10,7
11.	859182400405685463	Alšova, Podbořany 441 01	3-fázové	40	C25d	1.4.2022	21,5
12.	859182400405685722	Valovská 882, Podbořany 441 01	3-fázové	200	C02d	1.4.2022	41
13.	859182400405683223	Masarykovo náměstí 922, Podbořany 441 01	3-fázové	200	C25d	1.4.2022	8,5
14.	859182400405744566	Neprobylice, Podbořany 438 01	1-fázové	16	C62d	1.4.2022	2,8
15.	859182400405744603	Kněžice , Podbořany 438 01	1-fázové	25	C62d	1.4.2022	9,6
16.	859182400405744733	Mory, Podbořany 438 01	3-fázové	20	C62d	1.4.2022	4,7
17.	859182400405743873	Oploty, Podbořany 438 01	1-fázové	25	Sazba	1.4.2022	5,7
18.	859182400405702719	Buškovice, Podbořany 441 01	3-fázové	25	C62d	1.4.2022	19,4
19.	859182400405702740	Buškovice 329, Podbořany 441 01	3-fázové	32	C62d	1.4.2022	26
20.	859182400405685708	Valovská, Podbořany 441 01	3-fázové	32	C62d	1.4.2022	43,1
21.	859182400405683346	Příčná 572, Podbořany 441 01	3-fázové	40	C01d	1.4.2022	1,2
22.	859182400405682707	Bedřicha Smetany, Podbořany 441 01	3-fázové	32	C62d	1.4.2022	27,2
23.	859182400405682264	5.května , Podbořany 441 01	3-fázové	25	C62d	1.4.2022	6,2
24.	859182400405682271	Valovská, Podbořany 441 01	3-fázové	60	C02d	1.4.2022	2,8
25.	859182400405682295	5.května 531, Podbořany 441 01	3-fázové	3	C62d	1.4.2022	11,5
26.	859182400405682400	Komenského, Podbořany 441 01	3-fázové	50	C62d	1.4.2022	70,7
27.	859182400406966325	Valovská 882, Podbořany 441 01	3-fázové	20	C25d	1.4.2022	5,7
28.	859182400400194465	Mírová 615, Podbořany 441 01	3-fázové	125	C03d	1.4.2022	85,5
29.	859182400405684879	Vroutecká , Podbořany 441 01	3-fázové	40	C62d	1.4.2022	1,1
30.	859182400405684190	Kpt. Jaroše 550, Podbořany 441 01	3-fázové	25	C02d	1.4.2022	6
31.	859182400405684435	Na Kopci, Podbořany 441 01	3-fázové	25	C62d	1.4.2022	22,1
32.	859182400405683735	Nádražní, Podbořany 441 01	3-fázové	16	C62d	1.4.2022	6,9
33.	859182400405683902	Masarykovo náměstí, Podbořany 441 01	3-fázové	25	C25d	1.4.2022	6,4
34.	859182400405683230	Politických Vězňů, Podbořany 441 01	3-fázové	50	C62d	1.4.2022	53,7
35.	859182400405681588	Valov, Podbořany 441 01	1-fázové	25	C62d	1.4.2022	1
36.	859182400407674625	Hlubany, Podbořany 441 01	3-fázové	20	C02d	1.4.2022	0,09
37.	859182400405702214	Kašnice, Podbořany 441 01	3-fázové	3	C62d	1.4.2022	15,3
38.	859182400400233522	Valovská 533, Podbořany 441 01	3-fázové	40	C25d	1.4.2022	0,9
39.	859182400407705961	Tyršova, Podbořany 441 01	3-fázové	25	C01d	1.4.2022	3,9
40.	859182400407860653	Švermova VO, Podbořany 441 01	3-fázové	25	C62d	1.4.2022	6,8
41.	859182400407876999	Švermova 2156/4, Podbořany 441 01	3-fázové	32	C02d	1.4.2022	3,9

Příloha č. 1a: Odběrná místa Zákazníka

	EAN	Adresa odběrného místa (Ulice, č.p., obec, PSČ)	Způsob připojení	Rezervovaný výkon (kVA)	Distribuční sazba	Předpokládaná roční spotřeba [MWh/rok]	Požadovaný termín zahájení dodávky
42.	859182400405682974	Švermova 875, Podbořany 441 01	3-fázové	50	C02d	1.4.2022	1,1
43.	859182400405682967	Švermova 875, Podbořany 441 01	3-fázové	160	C56d	1.4.2022	7
44.	859182400408354243	Palackého 857, Podbořany 441 01	3-fázové	25	C25d	1.4.2022	0,7
45.	859182400405702764	Buškovice 1, Podbořany 441 01	3-fázové	25	C25d	1.4.2022	2,6
46.	859182400405702276	Dolánky, Podbořany 441 01	1-fázové	25	C62d	1.4.2022	1,6
47.	859182400405684862	Tyršova 578, Podbořany 441 01	3-fázové	40	C25d	1.4.2022	7,2
48.	859182400407973803	Doupovská ppč. 26, Podbořany 441 01	3-fázové	32	C62d	1.4.2022	10,4
49.	859182400406948482	Sídlíště Míru 921, Podbořany 441 01	1-fázové	25	C02d	1.4.2022	0,3
50.	859182400408402500	Valovská 1885/1, Podbořany 441 01	1-fázové	16	C62d	1.4.2022	5,8
51.	859182400405683148	Masarykovo náměstí 733, Podbořany 441 01	3-fázové	40	C02d	1.4.2022	1,18
52.	859182400408401985	Mlýnská parc.č. 1494/1, Podbořany 441 01	3-fázové	40	C02d	1.4.2022	4
53.	859182400408645716	Vroutecká ppč. 1949, Podbořany 441 01	3-fázové	16	C62d	1.4.2022	10
54.	859182400408802522	Podbořany ppč. 245/1, Podbořany 441 01	3-fázové	200	C01d	1.4.2022	10
55.	859182400405683896	Masarykovo náměstí, Podbořany 441 01	1-fázové	25	C02d	1.4.2022	3,5
56.	859182400405684312	Mlýnská 71, Podbořany 441 01	3-fázové	16	C01d	1.4.2022	0,9
57.	859182400405685135	Dělnická 381, Podbořany 441 01	3-fázové	17	C01d	1.4.2022	0,3
58.	859182400405685142	Dělnická 382, Podbořany 441 01	3-fázové	18	C01d	1.4.2022	0,3
59.	859182400405684114	Husova 439, Podbořany 441 01	1-fázové	10	C01d	1.4.2022	0,2
60.	859182400405684121	Husova 439, Podbořany 441 01	1-fázové	20	C01d	1.4.2022	0,3
61.	859182400405682851	Bratří Čapků 684, Podbořany 441 01	1-fázové	15	C01d	1.4.2022	0,3
62.	859182400405683469	Palackého 857, Podbořany 441 01	3-fázové	25	C01d	1.4.2022	0,3
63.	859182400405683476	Palackého 857, Podbořany 441 01	3-fázové	25	C01d	1.4.2022	0,8
64.	859182400405683186	Masarykovo náměstí 803, Podbořany 441 01	1-fázové	20	C01d	1.4.2022	0,07
65.	859182400405681458	Sídlíště Míru 921, Podbořany 441 01	3-fázové	50	C02d	1.4.2022	5,2
66.	859182400400276222	Palackého 944, Podbořany 441 01	1-fázové	20	C02d	1.4.2022	0,2
67.	859182400400276208	Palackého 945, Podbořany 44101	1-fázové	20	C02d	1.4.2022	0,3
68.			Jistič		Sazba		
69.			Jistič		Sazba		
70.			Jistič		Sazba		
71.			Jistič		Sazba		
72.			Jistič		Sazba		
73.			Jistič		Sazba		
74.			Jistič		Sazba		
75.			Jistič		Sazba		
76.			Jistič		Sazba		
77.			Jistič		Sazba		
78.			Jistič		Sazba		
79.			Jistič		Sazba		
80.			Jistič		Sazba		
81.			Jistič		Sazba		
82.			Jistič		Sazba		

Příloha č. 2: Opatření pro stavy nouze

Zákazník s hodnotou jističe před elektroměrem 200 A a vyšší prohlašuje v souladu s příslušnými právními předpisy, že se na něj vztahuje zařazení do regulačních stupňů:

Zařazení do reg. stupňů

OM	EAN	RS č. 4 [%]	RS č. 6 [%]	RS č. 7 bezpečnostní minimum [kW]	RS č. 7 snížení do doby [hod]
1.	859182400405685722				
2.	859182400405683223				
3.					
4.					
5.					

Kontaktní osoby pro regulační stupně

Jméno, Příjmení	Telefon	E-mail
MGR. ERICH KNOBLAUCH	776 662 141	KNOBLAUCH@PODOBANY.NET

Bezpečnostním minimem se rozumí nejnižší hodnota odebíraného výkonu, která je po ukončení výroby nezbytně nutná pro zajištění bezpečnosti technologie odběrného zařízení, vlivu na okolní prostředí a obsluhujících pracovníků. V případě, že hodnota bezpečnostního minima není vyplněna, rovná se hodnota bezpečnostního minima nule (0), tudíž je možné přerušit dodávku elektřiny do 1 hodiny od vyhlášení předcházení stavu nouze nebo stavu nouze a přejít na nulový odběr.