

Kategorie:	Maloodběratel	Číslo Smlouvy dodavatele:	CEPSS - Číslo smlouvy	Způsob zahájení	Klasická změna dodavatele
Produktová řada:	SPOT 24	Varianta:	83275	OP CRM:	83275
				ROP	ROP
				ID	EXT241

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 IČO:27386643, DIČ: CZ27386643, www.epet.cz, info@epet.cz, zákaznická linka **255 707 099**

Zákazník

Název	Teplo HB s.r.o.				
IČO	25930354	DIČ	CZ25930354		
Adresa sídla:					
Ulice	Sídlíště Pražská	Č. p.	3551	Č. o.	Č.o.
Obec	Havlíčkův Brod	PSČ	580 01		
Korespondenční adresa: <input checked="" type="checkbox"/> Stejná jako adresa sídla <input type="checkbox"/> Jiná – vyplňte níže					
Ulice	Klikněte sem a zadejte text.		Č. p.	Č.p.	Č. o.
Obec	Zadejte obec	PSČ	PSČ		
Zastoupený/á:					
Jméno a příjmení	Ing. Miroslav Sommerem			Funkce	jednatel
Kontaktní osoba:					
Jméno a příjmení	Ing. Miroslav Sommer			Funkce	jednatel
Telefon	724 945 800		E-mail	sommer@teplohb.cz	

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.2/2022 (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 do 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 v délce 24 měsíců**, 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/kratkodobe-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 Zákazníkovi 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 elektřiny 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 **100 Kč/měsíc**.
- **Cena za nákup na trhu a zákaznický servis** se sjednává ve výši **300 Kč/MWh**.

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 přeplatků

Faktury platební příkaz inkasoZálohy platební příkaz inkasoZúčtovací období: měsíčně ročně.

Bankovní účet Zákazníka

číslo účtu 2776640207

kód banky 0100

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.

Způsob seskupení odběrných míst pro zálohy a fakturaci:

 každé odběrné místo samostatně všechny odběrná místa společně odběrná místa ve skupinách*

*V případě, že Zákazník zvolí možnost vystavení záloh pro odběrná místa ve skupinách, je povinen při uzavření smlouvy předložit Dodavateli seznam odběrných míst a jejich seskupení do požadovaných skupin, v opačném případě budou odběrná místa Zákazníka seskupeny společně

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 Amper Market a.s.

 Zákazník uděluje plnou moc Dodavateli k ukončení smlouvy s jeho stávajícím dodavatelem elektřiny. Zákazník ukončuje smlouvu se stávajícím dodavatelem sám k datu Datum ukončeníSmlouva se stávajícím dodavatelem je uzavřena na dobu: určitou do Datum určitou bez automatického prodloužení do 31.12.2022 neurčitouVýpovědní 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 byť 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 součinu 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 OP a 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 vztahu tak, 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. Petr Švec, MBA, člen představenstva
 Funkce: Ing. Ladislav Sladký, člen představenstva

Podpis a razítko



EP ENERGY TRADING, s.r.o.

Bělohorská 46, 110 02 Praha 1

IČ: 25286643, DIČ: CZ25286643



Za Zákazníka

Datum a místo: 30.09.2022 v Havlíčkově Brodě

Jméno, příjmení: Miroslav Sommer

Funkce: jednatel

Podpis a razítko

Příloha č. 1: Odběrná místa Zákazníka

	EAN	Adresa odběrného místa (Ulice, č.p., obec, PSČ)	Způsob připojení	Rezervovaný příkon (A)	Distribuční sazba	Předpokládaná roční spotřeba [MWh/rok]	Požadovaný termín zahájení dodávky
1.	859182400700328577	Sídlíště Pražská 2755, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	25	C02d	2,2	01.01.2023
2.	859182400700328614	Sídlíště Pražská 2761, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	15	C02d	2,5	01.01.2023
3.	859182400700328638	Sídlíště Pražská 2780, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	16	C02d	5,3	01.01.2023
4.	859182400700328690	Sídlíště Pražská 2795, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	20	C02d	2,9	01.01.2023
5.	859182400700328744	Sídlíště Pražská 2798, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	15	C02d	3,3	01.01.2023
6.	859182400700328843	Sídlíště Pražská 2817, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	25	C02d	1,7	01.01.2023
7.	859182400700329024	Sídlíště Pražská 2849, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	25	C02d	0,5	01.01.2023
8.	859182400700329079	Sídlíště Pražská 2860, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	25	C02d	0,8	01.01.2023
9.	859182400700329598	Na Výšině 3241, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	16	C02d	0,1	01.01.2023
10.	859182400700331140	Pražská 2874, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	25	C02d	1,5	01.01.2023
11.	859182400700331263	Pražská 3551, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	40	C02d	4,2	01.01.2023
12.	859182400700331638	Staré Ransko, 580 01 Krucemburk	jednofázově	25	C01d	0,5	01.01.2023
13.	859182400700333748	Smetanovo náměstí 1867, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	63	C03d	12	01.01.2023
14.	859182400700335278	Na Valech 3523, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	50	C25d	7,5	01.01.2023
15.	859182400700335841	Strážná 632, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	16	C02d	1,2	01.01.2023
16.	859182400700340593	Jihlavská 1105, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	25	C02d	1,2	01.01.2023
17.	859182400700340630	Jihlavská 1106, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	25	C02d	1,5	01.01.2023
18.	859182400700340715	Jihlavská 1108, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	25	C02d	1,5	01.01.2023
19.	859182400700340753	Jihlavská 1122, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	25	C02d	1,8	01.01.2023
20.	859182400700340791	Jihlavská 1123, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	25	C02d	2,0	01.01.2023
21.	859182400700340838	Jihlavská 1170, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	25	C02d	1,5	01.01.2023
22.	859182400700340852	Jihlavská 1171, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	25	C02d	1,2	01.01.2023
23.	859182400700340920	Jihlavská 1172, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	25	C02d	1,5	01.01.2023
24.	859182400700341170	Žižkova 652, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	25	C02d	2,0	01.01.2023
25.	859182400700342368	Prokopa Holého 1055, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	25	C02d	1,8	01.01.2023
26.	859182400700345062	U Kasáren 3504, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	25	C02d	2,1	01.01.2023
27.	859182400700352107	Rozkošská 3009, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	25	C02d	20	01.01.2023
28.	859182400700352435	Žižkov II 1203, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	10	C02d	3,3	01.01.2023
29.	859182400700352503	Žižkov II 1236, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	10	C02d	2,3	01.01.2023
30.	859182400700352558	Žižkov II 1238, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	10	C02d	1,2	01.01.2023
31.	859182400700352633	Žižkov II 1240, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	10	C02d	2,3	01.01.2023
32.	859182400700352671	Žižkov II 1249, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	10	C02d	2,0	01.01.2023
33.	859182400700352695	Žižkov II 1250, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	10	C02d	1,5	01.01.2023
34.	859182400700352732	Žižkov II 1251, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	10	C02d	1,5	01.01.2023
35.	859182400700352763	Žižkov II 1255, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	10	C02d	1,3	01.01.2023
36.	859182400700352770	Žižkov II 1256, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	25	C02d	0,9	01.01.2023
37.	859182400700352817	Žižkov II 1257, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	10	C02d	1,5	01.01.2023
38.	859182400700352848	Žižkov II 1258, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	10	C02d	1,8	01.01.2023
39.	859182400700352893	Žižkov II 1262, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	10	C02d	1,8	01.01.2023
40.	859182400700352961	Žižkov II 1268, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	10	C02d	1,1	01.01.2023
41.	859182400700353074	Žižkov II 1275, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	10	C02d	1,2	01.01.2023

	EAN	Adresa odběrného místa (Ulice, č.p., obec, PSČ)	Způsob připojení	Rezervovaný příkon (A)	Distribuční sazba	Předpokládaná roční spotřeba [MWh/rok]	Požadovaný termín zahájení dodávky
42.	859182400700353111	Žižkov II 1276, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	10	C02d	1,2	01.01.2023
43.	859182400700353135	Žižkov II 1277, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	10	C02d	1,5	01.01.2023
44.	859182400700353173	Žižkov II 1278, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	10	C02d	1,6	01.01.2023
45.	859182400700353302	Žižkov II 1293, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	10	C02d	0,8	01.01.2023
46.	859182400700353333	Žižkov II 1294, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	10	C02d	2,0	01.01.2023
47.	859182400700353371	Žižkov II 1295, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	10	C02d	1,8	01.01.2023
48.	859182400700353418	Žižkov II 1299, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	10	C02d	1,2	01.01.2023
49.	859182400700353456	Žižkov II 1300, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	10	C02d	0,7	01.01.2023
50.	859182400700353470	Žižkov II 1301, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	10	C02d	1,7	01.01.2023
51.	859182400700353548	Žižkov II 1352, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	10	C02d	0,6	01.01.2023
52.	859182400700356532	Pražská 2760, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	25	C02d	2,1	01.01.2023
53.	859182400700356556	Na Výšině 3235, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	50	C02d	16	01.01.2023
54.	859182400700356921	Žižkov II 1274, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	10	C02d	1,5	01.01.2023
55.	859182400700360515	Sídlíště Pražská 2786, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	15	C02d	2,4	01.01.2023
56.	859182400700361239	Havlíčkovo náměstí 87, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	25	C02d	6,4	01.01.2023
57.	859182400700362007	Jihlavská 1121, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	25	C02d	1,2	01.01.2023
58.	859182400700362595	Žižkov II 1200, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	10	C02d	2,0	01.01.2023
59.	859182400700362632	Žižkov II 1245, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	63	C25d	20	01.01.2023
60.	859182400700362687	Žižkov II 1270, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	10	C02d	1,3	01.01.2023
61.	859182400700364070	Žižkov II 1281, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	10	C02d	1,7	01.01.2023
62.	859182400700365190	Nuselská 3240, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	80	C25d	7,7	01.01.2023
63.	859182400700366821	Jihlavská 1107, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	25	C02d	2,0	01.01.2023
64.	859182400700366913	Žižkov II 1290, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	10	C02d	1,8	01.01.2023
65.	859182400700367422	Žižkov II 1269, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	10	C02d	1,4	01.01.2023
66.	859182400700372679	Trčkova 1878, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	6	C02d	0,8	01.01.2023
67.	859182400700372686	Smetanovo náměstí 1877, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	6	C02d	1,4	01.01.2023
68.	859182400700372693	Smetanovo náměstí 1876, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	16	C02d	1,5	01.01.2023
69.	859182400700372709	Smetanovo náměstí 1875, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	16	C02d	0,8	01.01.2023
70.	859182400700372716	Smetanovo náměstí 1874, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	16	C02d	1,2	01.01.2023
71.	859182400700372723	Smetanovo náměstí 1873, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	16	C02d	2,5	01.01.2023
72.	859182400700372730	Smetanovo náměstí 1872, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	16	C02d	1,9	01.01.2023
73.	859182400700372747	Smetanovo náměstí 1871, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	6	C02d	1,2	01.01.2023
74.	859182400700372754	Smetanovo náměstí 1870, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	6	C02d	1,2	01.01.2023
75.	859182400700372761	Smetanovo náměstí 1869, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	16	C02d	1,5	01.01.2023
76.	859182400700372778	Smetanovo náměstí 1868, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	16	C02d	1,8	01.01.2023
77.	859182400700372785	Smetanovo náměstí 1866, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	16	C02d	1,3	01.01.2023
78.	859182400700372792	Smetanovo náměstí 1860, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	6	C02d	2,2	01.01.2023
79.	859182400700372808	Smetanovo náměstí 1859, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	16	C02d	1,5	01.01.2023
80.	859182400700372815	Smetanovo náměstí 1857, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	6	C02d	2,0	01.01.2023
81.	859182400700372822	Smetanovo náměstí 1865, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	6	C02d	1,3	01.01.2023
82.	859182400700373072	Na Výšině 3208, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	10	C02d	1,5	01.01.2023

	EAN	Adresa odběrného místa (Ulice, č.p., obec, PSČ)	Způsob připojení	Rezervovaný příkon (A)	Distribuční sazba	Předpokládaná roční spotřeba [MWh/rok]	Požadovaný termín zahájení dodávky
83.	859182400700373089	Na Výšině 3209, 580 01 Havlíčkův Brod	třířázově	10	C02d	3,0	01.01.2023
84.	859182400700373096	Na Výšině 3211, 580 01 Havlíčkův Brod	třířázově	10	C02d	2,5	01.01.2023
85.	859182400700373102	Na Výšině 3213, 580 01 Havlíčkův Brod	třířázově	10	C02d	1,0	01.01.2023
86.	859182400700373133	Na Výšině 3220, 580 01 Havlíčkův Brod	třířázově	10	C02d	2,4	01.01.2023
87.	859182400700373140	Na Výšině 3222, 580 01 Havlíčkův Brod	třířázově	10	C02d	2,3	01.01.2023
88.	859182400700373164	Na Výšině 3227, 580 01 Havlíčkův Brod	třířázově	10	C02d	2,6	01.01.2023
89.	859182400700373171	Na Výšině 3230, 580 01 Havlíčkův Brod	třířázově	10	C02d	2,7	01.01.2023
90.	859182400700373188	Na Výšině 3231, 580 01 Havlíčkův Brod	třířázově	10	C02d	2,7	01.01.2023
91.	859182400700373201	Na Výšině 3233, 580 01 Havlíčkův Brod	třířázově	10	C02d	1,8	01.01.2023
92.	859182400700373218	Na Výšině 3237, 580 01 Havlíčkův Brod	třířázově	10	C02d	2,9	01.01.2023
93.	859182400700373966	Bělohorská 1128, 580 01 Havlíčkův Brod	třířázově	32	C02d	8,5	01.01.2023
94.	859182400707208476	Dolní 258, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	20	C02d	2,5	01.01.2023
95.	859182400707994911	5.května 310, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	25	C02d	2,2	01.01.2023
96.	859182400708004084	Na Výšině 3238, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	10	C02d	2,0	01.01.2023
97.	859182400708542142	Stromovka 3962, 580 01 Havlíčkův Brod	třířázově	63	C02d	14,4	01.01.2023
98.	859182400708579940	Stromovka 3964, 580 01 Havlíčkův Brod	třířázově	16	C02d	1,4	01.01.2023
99.	859182400708580052	Stromovka 3965, 580 01 Havlíčkův Brod	třířázově	16	C02d	3,0	01.01.2023
100.	859182400708580069	Stromovka 3968, 580 01 Havlíčkův Brod	třířázově	16	C02d	1,0	01.01.2023

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.					
2.					
3.					
4.					
5.					

Kontaktní osoby pro regulační stupně		
Jméno, Příjmení	Telefon	E-mail

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.