

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



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 1218/46, PSČ 110 02, zapsaná v obch. rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 10233 IČO:27386643, DIČ: C227386643, www.epet.cz, info@epet.cz, zákaznická linka 255 707 099

## Zákazník

Název Město Havlíčkův Brod  
IČO 00267449 DIČ CZ00267449  
Adresa sídla:  
Ulice Havlíčkova náměstí Č. p. 57 Č. o. Č. o. Obec Havlíčkův Brod PSČ 580 01  
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 Zbyňkem Stejskalem Funkce starostou  
Kontaktní osoba:  
Jméno a příjmení [redacted] Funkce referant  
Telefon [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.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 Smlouvy. Smlouva se sjednává na dobu určitou v délce 24 měsíců, s automatickým prodloužením doby trvání Smlouvy dle čl. 8 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 účtovacím období, ke kterému se počítá součin stálého měsíčního platu a počtu kalendářních měsíců v příslušném účtovacím 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 188 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 jednotlivé účtovací období odlišná a dohodly se, že její případné zvýšení mezi účtovacími 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-tmhv/elektrina/denni-tmhv>), a hodinových spotřeb elektřiny Zákazníkem v daném účtovacím 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 Zákazníkoví přiřazena dle příslušné distribuční sazby Zákazníka, u Zákazníka s průběhovým měřením se použije skutečně naměřená spotřeba elektřiny v jednotlivých hodinách dodávky elektřiny v příslušném účtovacím 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 přiřazena 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 účtovací období, zasahuje-li účtovací období do více kalendářních let, pak se jednotková cena stanoví zvlášť pro každý kalendářní rok spadající do účtovacího 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 350 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

<b>Způsob úhrady plateb a přepлатků</b>	<b>Bankovní účet Zákazníka</b>	<b>Způsob odesílání faktur a předpisů záloh</b>
Faktury <input checked="" type="checkbox"/> platební příkaz <input type="checkbox"/> inkaso	číslo účtu 327521	<input checked="" type="checkbox"/> elektronicky na e-mail zákazníka
Zálohy <input checked="" type="checkbox"/> platební příkaz <input type="checkbox"/> inkaso	kód banky 0100	<input type="checkbox"/> v papírové podobě běžnou poštou
Zúčtovací období: <input checked="" type="checkbox"/> měsíčně <input type="checkbox"/> ročně.		

**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 Dodavatel v souladu se ZSVR. Blíže 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 Dodavatel 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 Dodavatel k ukončení smlouvy s jeho stávajícím dodavatelem elektřiny.

Zákazník ukončuje smlouvu se stávajícím dodavatelem sám k datu 31.12.2022

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

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

## Poznámky a doplňující ujednání

Žádné.

## Závěrečná ustanovení

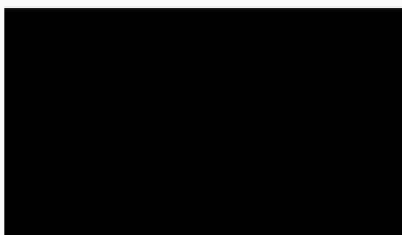
Poruší-li Zákazník smluvní povinnost (i) nemít pro OM ve smyslu čl.3 odst. 3.1. OP uzavřen jakýkoliv smluvní vztah s jiným dodavatelem, jehož předmětem je dodávka elektřiny do OM Zákazníka v období, které se buď částečně shoduje se Smluvním obdobím dle Smlouvy, či (ii) povinnost poskytnout součinnost dle čl. 7. OP, je Zákazník povinen dle čl. 5 odst. 5.4. OP uhradit Dodavatel za každé OM Zákazníka, ve vztahu, ke kterému došlo k porušení povinnosti Zákazníka, smluvní pokutu ve výši součtu 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 a placením jakékoliv dlužné částky na základě Smlouvy, je povinen uhradit Dodavatel 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:  
Funkce:



**Za Zákazníka**

Datum a místo:  
Jméno, příjmení:  
Funkce:



## 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.	859182400707167476	Žižkova 34, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	32	C25d	23,1	01.01.2023
2.	859182400707516816	Suchá 2107, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	25	C02d	2,3	01.01.2023
3.	859182400700362076	Žižkova 812, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	20	C01d	0,5	01.01.2023
4.	859182400700334424	Havlíčkovo náměstí 53, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	63	C25d	21,2	01.01.2023
5.	859182400700341828	U Panských 75, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	20	C01d	0,2	01.01.2023
6.	859182400700328706	Sídlíště Pražská 2795, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	15	C01d	0,0	01.01.2023
7.	859182400700328621	Sídlíště Pražská 2763, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	15	C01d	0,1	01.01.2023
8.	859182400700334486	Havlíčkovo náměstí 57, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	50	C25d	1,3	01.01.2023
9.	859182400700356525	Reynkova 2613, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	25	C01d	0,3	01.01.2023
10.	859182400700333658	Smetanovo náměstí 1859, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	32	C01d	0,9	01.01.2023
11.	859182400700334493	Havlíčkovo náměstí 87, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	125	C25d	5,0	01.01.2023
12.	859182400700328768	Sídlíště Pražská 2800, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	15	C01d	0,1	01.01.2023
13.	859182400700328683	Sídlíště Pražská 2795, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	15	C01d	0,1	01.01.2023
14.	859182400700334479	Havlíčkovo náměstí 57, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	63	C02d	65,6	01.01.2023
15.	859182400700376080	V Rámech 1855, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	125	C25d	99,0	01.01.2023
16.	859182400700333632	Smetanovo náměstí 1857, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	32	C01d	1,1	01.01.2023
17.	859182400700328331	Reynkova 2503, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	16	C01d	0,3	01.01.2023
18.	859182400700328546	Sídlíště Pražská 2754, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	25	C01d	0,1	01.01.2023
19.	859182400700352428	Žižkov II 1202, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	24,7	C01d	0,0	01.01.2023
20.	859182400700360508	Sídlíště Pražská 2762, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	6	C01d	0,2	01.01.2023
21.	859182400700352374	Žižkov II 1200, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	20	C01d	0,1	01.01.2023
22.	859182400700334523	Havlíčkovo náměstí 91, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	63	C02d	8,4	01.01.2023
23.	859182400700342122	Humpolecká 1451, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	15	C01d	0,0	01.01.2023
24.	859182400700341583	Žižkova 813, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	20	C01d	0,3	01.01.2023
25.	859182400700336473	Dolní 258, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	15	C02d	0,8	01.01.2023
26.	859182400700329901	Bělohorská 1128, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	25	C01d	1,3	01.01.2023
27.	859182400700328751	Sídlíště Pražská 2799, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	15	C01d	0,3	01.01.2023
28.	859182400700328720	Sídlíště Pražská 2797, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	15	C01d	0,2	01.01.2023
29.	859182400700335247	Na Valech 259, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	25	C02d	1,1	01.01.2023
30.	859182400703375837	U Kasáren 3504, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	25	C01d	0,0	01.01.2023
31.	859182400708608114	parc. č. 503, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	16	C02d	0,0	01.01.2023
32.	859182400707964457	Husova(č.parc) 2259, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	25	C02d	10,5	01.01.2023
33.	859182400700341545	Žižkova 807, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	20	C01d	0,2	01.01.2023
34.	859182400700345055	U Kasáren 3504, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	47	C01d	2,6	01.01.2023
35.	859182400700352381	Žižkov II 1200, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	25	C01d	0,0	01.01.2023
36.	859182400700329925	Bělohorská 1128, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	32	C01d	1,8	01.01.2023
37.	859182400700328553	Sídlíště Pražská 2755, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	20	C01d	0,2	01.01.2023
38.	859182400700329611	Na Výšině 3241, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	60	C01d	9,2	01.01.2023
39.	859182400700329918	Bělohorská 1128, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	25	C01d	0,8	01.01.2023
40.	859182400700352411	Žižkov II 1202, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	20	C01d	0,11	01.01.2023
41.	859182400700328362	Reynkova 2614, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	25	C01d	0,11	01.01.2023

	EAN	Adresa odběrného místa (Ulice, č.p., obec, PSČ)	Způsob připojení	Rezervovaný výkon (A)	Distribuční sazba	Přepočítaná roční spotřeba [MWh/rok]	Požadovaný termín zahájení dodávky
42.	859182400700331188	Pražská 2954, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	100	C25d	5,0	01.01.2023
43.	859182413650000295	Humpolecká 3903, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	25	C02d	3,0	01.01.2023
44.	859182400700334448	Havlíčkovo náměstí 56, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	80	C25d	24,8	01.01.2023
45.	859182400700372945	Smetanovo náměstí 1859, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	20	C01d	1,5	01.01.2023
46.	859182400700352404	Žižkov II 1201, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	10	C01d	0,0	01.01.2023
47.	859182400700372938	Smetanovo náměstí 1857, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	20	C01d	1,7	01.01.2023
48.	859182400700352398	Žižkov II 1201, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	20	C01d	0,2	01.01.2023
49.	859182400700360461	Reynkova 2612, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	25	C01d	0,2	01.01.2023
50.	859182400700372952	Smetanovo náměstí 1860, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	20	C01d	1,5	01.01.2023
51.	859182400700328713	Sídlíště Pražská 2795, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	15	C01d	0,3	01.01.2023
52.	859182400700328645	Sídlíště Pražská 2782, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	15	C01d	0,1	01.01.2023
53.	859182400700363677	sídlíště Pražská 2781, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	15	C01d	0,3	01.01.2023
54.	859182400700333870	Smetanovo náměstí 1860, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	32	C01d	1,1	01.01.2023
55.	859182400700374314	Bělohorská 1128, 580 01 Havlíčkův Brod	třífázově	32	C01d	13,2	01.01.2023
56.	859182400700328539	Sídlíště Pražská 2753, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	20	C01d	0,2	01.01.2023
57.	859182400700328737	Sídlíště Pražská 2798, 580 01 Havlíčkův Brod	jednofázově	15	C01d	0,1	01.01.2023

Barevně neoznačené = skupina 1 = platby z/na bankovní účet č. 43-5087040277/0100

Žlutě označené = skupina 2 = platby z/na bankovní účet č. 327521/0100

**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 odebraného 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.

## Doložka

Smlouvu o sdružených službách dodávky elektřiny se společností EP ENERGY TRADING, a.s., identifikační číslo 273 86 643, odsouhlasila Rada města Havlíčkův Brod v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, na svém zasedání dne 07.10.2022 usnesením číslo RM 636/22.

V Havlíčkově Brodě dne

