



JIHOMORAVSKÁ ENERGETIKA, a.s.

čsú: 6760012154

SKOPALÍKOVÁ 25
Š. ul. 4436

Číslo OM : 1918612

Chodov

29334557
282624**SMLOUVA O DODÁVCE ELEKTRINY
DODÁVANÉ ZE SÍTĚ NÍZKÉHO NAPĚTÍ****Dodavatel**Jihomoravská energetika, a.s.
Lidická 36, BrnoIČO: 49970194
DIČ: 290-49970194**Kontaktní místo**Jihomoravská energetika, a.s.
POS Brno - východ
Plynárenská 5
656 54 Brno
Zastoupený: Ing. Radek TomanBankovní spojení:
Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 19-0001703621/0100
Tel.: 05/4514 3000
Fax: 05/45142587, 45142583**Odběratel**Město Brno 05
Městská část Brno - Židenice
Šámalova 60
615 00 BrnoBankovní spojení:
Název banky: Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 19-5175960217/0100

Zastoupený: p. Julínková

IČO: 44992785
DIČ:-
Tel.: 48212238**Adresa odběrného místa**

Město Brno- Židenice

Skopalíkova 25
615 00 BRNO**Adresa pro zaslání faktur**Bytasen spol.s r.o.
z pověření MČ Brno-Židenice
Šaldova 18
615 00 BrnoČíslo odběrného místa: **1918612**
Číslo sloučeného odběru: **1918575****Smluvní ujednání**

Dodavatel se zavazuje dodávat elektřinu do výše uvedeného odběrného místa a odběratel se zavazuje za odebranou elektřinu řádně platit za podmínek dále uvedených.

Odběratelem je fyzická či právnická osoba, která je ve smyslu vyhlášky 169/95 Sb. odběratelem kategorie C.

Sjednaná sazba:

BS1Hlavní jistič před elektroměrem: **1x16 A**Úrok z prodlení: **0.05 %** za každý den prodlení

Smluvní strany se dohodly, že se tato smlouva řídí zákonem č. 222/94 Sb. a zák. č. 513/91 Sb., a je uzavřena na dobu neurčitou. Nedílnou součástí této smlouvy jsou obchodní podmínky platné ke dni podpisu smlouvy. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu.

Zvláštní ujednání:

přepis po 1915217

V Brně dne

Dne

Obchodní podmínky dodávky elektřiny

dodávané ze sítě nízkého napětí odběratelům s účinností od 29.3.1999

§ 1 OBECNÁ USTANOVENÍ

- 1) Obchodní podmínky dodávky elektřiny jsou nedílnou součástí smlouvy o dodávce elektřiny, doplňují tak dle ust. § 273 zák. č. 513/91 Sb. vztahy upravené touto smlouvou, zák. č. 513/91Sb. a zák. č. 222/94 Sb. a k němu příslušné vyhlášky MPO ČR.
- 2) Sjednání nové (změny) smlouvy je podmíněno splněním „Podmínek pro připojení a dodávky el. energie z rozvodných zařízení JME a. s.“

§ 2 DODACÍ PODMÍNKY

- 1) Dodávka je splněna přechodem elektřiny z rozvodného zařízení dodavatele do odběrného zařízení odběratele.
- 2) Elektřina je dodávána v kvalitě odpovídající doporučeným technickým normám s výjimkou případů stanovených zákonem č. 222/94 Sb. a jeho prováděcími vyhláškami.
- 3) Dodavatel elektřiny stanoví odběrateli druh a umístění měřicího zařízení, provede jeho montáž a zapojení. Odběratel bere na vědomí, že měřicí zařízení je a po montáži zůstává ve vlastnictví dodavatele.
- 4) Dodávka elektřiny bude zahájena nejpozději do 15 dnů ode dne podpisu této smlouvy, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 5) Dodavatel je oprávněn kdykoliv provést kontrolu odběrných elektrických a měřicích zařízení u odběratele za účelem zjištění, zda nejsou v rozporu s technickými normami, připojovacími podmínkami a údaji uvedenými ve smlouvě k odběru elektřiny. Za tímto účelem odběratel musí umožnit přístup k měřicímu zařízení dodavatele.
- 6) Odběratel nesmí měnit proudovou hodnotu hlavního jističe před elektroměrem oproti hodnotě sjednané ve smlouvě.
- 7) Odběratel je povinen udržovat provozované odběrné elektrické zařízení v řádném stavu, dodržovat všechny právní předpisy a normy, zejména bezpečnostní, platné pro toto zařízení.
- 8) Dodavatel je oprávněn přerušit, omezit nebo odepřít dodávku elektřiny z důvodu nezaplacení splatné pohledávky /záloha, faktura, úrok z prodlení apod./ v kterémkoliv odběrném místě odběratele, jestliže odběratel nesplní povinnost uhradit pohledávku ani v dodatečně stanovené lhůtě po předchozím upozornění na přerušení dodávky elektřiny. Náklady spojené s přerušením a obnovením dodávky elektřiny hradí odběratel.

§ 3 UZAVŘENÍ SMLOUVY

- 1) Smlouva na dodávku elektřiny mezi dodavatelem a odběratelem je uzavírána na dobu neurčitou, pokud není ve smlouvě dohodnuto jinak.
- 2) Nová smlouva na dodávku elektřiny se uzavírá:
 - a) při zřízení nového odběrného místa
 - b) při změně proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem oproti hodnotě sjednané ve smlouvě
 - c) při změně odběratele /přip. jména odběratele/
 - d) při změně sazby /sazba se přiznává na dobu nejméně jednoho roku/
- 3) Odběratel je povinen písemně ohlásit do 15 dnů všechny změny skutečnosti oproti údajům uvedeným ve smlouvě, a to pod sankcí jednostranného vypovězení smlouvy ze strany dodavatele.

§ 4 MĚŘENÍ

- 1) Odběr elektřiny měří a účtuje dodavatel podle údajů vlastního měřicího zařízení, které odběrateli na své náklady osadí, zapojí, udržuje a pravidelně ověřuje správnost měření.
- 2) Měřicí transformátory jsou součástí odběrného elektrického zařízení. Odstranění závad vzniklých na měřicích transformátorech hradí odběratel.
- 3) Dodavatel má právo jednotlivé části měřicího zařízení včetně měřicích transformátorů zajistit proti neoprávněné manipulaci.
- 4) Odběratel je povinen umožnit dodavateli přístup k měřicímu a odběrnému zařízení zejména za účelem provedení odečtů elektroměrů, jejich údržby, výměny a kontroly.
- 5) Dodavatel je oprávněn v případě potřeby vyměnit bez souhlasu odběratele své měřicí zařízení namontované u odběratele.
- 6) Odběratel je povinen umožnit dodavateli umístit ve svém odběrném zařízení přijímač hromadného dálkového ovládání nebo obdobné zařízení.
- 7) Odběratel zajistí části měřicího a odběrného zařízení, které souvisí s měřením nebo kterým prochází neměřená elektřina, proti neoprávněné manipulaci. Odběratel je povinen případné porušení, poškození či ztrátu měřicího zařízení včetně plomb neprodleně písemně oznámit dodavateli.
- 8) Odběratel se zavazuje neinstalovat bez předchozího písemného souhlasu dodavatele své kontrolní, signalizační a regulační zařízení.
- 9) Neumožní-li odběratel opakovaně přístup k měřicímu zařízení dle § 4 bodu 4, může mu být po předchozím písemném upozornění přerušena dodávka elektřiny či vypovězena smlouva.

§ 5 USTANOVENÍ PLATEBNÍHO STYKU

- 1) Dodávka elektřiny bude účtována dle sazby sjednané ve smlouvě o dodávce elektřiny. Číslice uvedené za sazbou BV, BH, BP a C11 slouží k potřebě dodavatele / rozlišení stálých měsíčních platů v závislosti na počtu místností nebo velikosti jističe /. Cena elektřiny je stanovena dle platného cenového výměru MF ČR. Změny cen nebo tarifních podmínek jsou vyhlášovány novým výměrem MF ČR. Při změně cenového předpisu se beze změny smlouvy mění cena ve shodě s novým cenovým výměrem MF ČR. V případě, že dojde ke změně ceny v průběhu fakturačního období rozdělí dodavatel spotřebu elektřiny v poměru dle doby platnosti původní a nové ceny, případně dle provedeného odečtu.
- 2) Odběratel platí za dodanou, ale nevyfakturovanou elektřinu pravidelně zálohy ve výši vypočtené dodavatelem na základě automatického výpočtu vycházejícího ze skutečné spotřeby elektřiny v předcházejícím fakturačním období a s přihlédnutím k cenovému vývoji. Dodavatel i odběratel jsou oprávněni výši záloh změnit, jestliže nastaly skutečnosti, které ovlivní výši zúčtování, především v případě změny cen elektřiny, změny daňových předpisů vztahujících se k tomuto smluvnímu vztahu a změny výše spotřeby elektřiny u odběratele. Předpis plateb záloh, který obsahuje výši a splatnost je odesílán společně s fakturou nebo samostatně před splatností zálohy.
- 3) U nových odběratelů se stanoví výše záloh do doby prvního vyúčtování /fakturace/ dohodou s ohledem na předpokládanou výši spotřeby a zvolen^á sazby.
- 4) Odběratel je povinen řádně platit dodavateli úhradu za odebranou elektřinu jakož i smluvní zálohy stanovené dle odst.2 a 3. Dále je odběratel povinen uhradit vzniklé správní poplatky podle platného ceníku.
- 5) Vzniknou-li chyby nebo omyly při fakturaci elektřiny nesprávným měřením, odečtem, použitím nesprávné konstanty či sazby, početní chybou apod., mají odběratel i dodavatel nárok na vyrovnání nesprávně fakturovaných částek.
- 6) Na základě odečtu uskutečněného dle ustanovení § 4 vystaví dodavatel fakturu za spotřebovanou elektřinu. Faktura musí být vystavena vždy alespoň jednou za 12 měsíců.
- 7) Pokud výše doplatku či přeplatku faktury při hotovostním způsobu platby nedosáhne alespoň hodnotu nákladů spojených s vyrovnáním rozdílu, pak doplatek či přeplatek bude zahrnut do dalšího zúčtovacího období. Informace o převedení plateb do následujícího období obdrží odběratel současně s fakturou.

§ 6 ÚROK Z PRODLENÍ

- 1) Pro případ prodlení s úhradou plateb záloh a faktur nebo jejich vrácení sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši uvedené ve smlouvě o dodávce elektřiny z dlužné částky za každý den prodlení, až do úplného zaplacení.

§ 7 REKLAMACE

- 1) Odběratel má právo reklamovat vady dodávky a fakturace. Reklamaci uplatní u dodavatele nejpozději do 30 dnů od zjištění vady. Dodavatel reklamaci přešetří a výsledek šetření oznámí odběrateli nejpozději do 30 dnů ode dne, kdy reklamaci obdržel. Při reklamaci odběratel uhradí nezporoporanou část platby v termínu splatnosti.

§ 8 UKONČENÍ ODBĚRU

- 1) Odběratel je povinen ukončit smluvní vztah písemným oznámením, které musí být doručeno příslušné organizační jednotce dodavatele (provozně obchodní správě) nejméně 14 dní před požadovaným termínem ukončení, a umožnit pracovníkům dodavatele provést konečný odečet, popř. odebrat měřicí zařízení. Oznámení musí obsahovat požadovaný termín ukončení. Pokud tak odběratel neučiní, je povinen zaplatit elektřinu odebranou až do uzavření smlouvy s novým odběratelem.

§ 9 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 1) Pokud nedojde k zahájení dodávky dle § 2 odst. 4 pozbývá smlouva platnosti.
- 2) Smlouvu o dodávce elektřiny lze ukončit jednostrannou výpovědí, přičemž výpovědní lhůta činí jeden měsíc. Výpovědní lhůta začíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po vypovězení dodávky.
- 3) Uzavřením nové smlouvy o dodávce elektřiny se ruší smlouva předcházející.
- 4) Smluvní vztahy z této smlouvy plynoucí se řídí českým právním řádem.
- 5) Pro všechna doručování se sjednává postup ve smyslu § 46-50 Občanského soudního řádu, zejména se sjednává nevratitelná právní domněnka doručení zásilkou pro případ, nebyl-li adresát zastižen na adrese uvedené ve smlouvě.

**MONTÁŽNÍ DOKLAD MĚŘENÍ
PRO ODBĚRY ZE SÍTĚ NÍZKÉHO NAPĚTÍ**

Číslo OM: 1918612

Datum vystavení příkazu: 06.10.2000 POS Brno - východ OBS TOČ
Kategorie odběratele: Podnikatelé Pracovník:
Montážní úkon: 80 Založení odběru bez montáže

Odběratel

Město Brno 05
Městská část Brno - Židenice
Šámalova 60
615 00 Brno
tel.:48212238 fax :

Adresa odběrného místa

Město Brno- Židenice
Skopalíkova 25
615 00 BRNO
Poschodí / číslo bytu: ?/
tel.: fax :
č. odběr. m./ č. slouč. odb.: 1918612/1918575

Technická data o odběrném místě

Jistič:	1x16	Sazba:	BS1
Přístupnost:	1 přístupný	Počet obytl. místností:	
Připojení:	jednofázové	Akum. Vytápění:	0 W
Typ měření:	přímé	Ohřev vody:	0 W
Typ zapojení:	23 Činný jednotarif	Přím. vyt.:	0
Fakturační násobitel:	1.0	Celkový příkon:	0 W

Elektroměr

starý	nový
Typ:	Typ: 113 7AA50
Výrobní číslo:	Výrobní číslo: 00001736
Rok výroby:	Rok výroby: 1994
Rok cejchu:	Rok cejchu: 2010
Rozsah:	Rozsah: 5/0
Stav VT:	Stav VT: 01307
Stav NT:	Stav NT:
Druh pohybu:	

Sazbový spínač

starý	nový
Typ:	Typ:
Výrobní číslo:	Výrobní číslo:
Povel:	Povel:
Druh pohybu:	

Měřicí transformátory proudu

starý	nový
Typ:	Typ:
Výrobní číslo:	Výrobní číslo:
Převod: A/A	Převod: A/A

Poznámka pro odečet:
Poznámka (zpráva montéra):
Počet plomb:

Odběratel stvrzuje správnost stavu číselníků a zaplombování přístrojů a neměřených částí. Porušení plomb bez předchozího písemného ohlášení bude považováno jako neoprávněná manipulace podle Vyhl. 169/95 Sb.

Dne:

Dne:

Odběratel

Pracovní příkaz –41348278

(Doklad o technických parametrech měřidla) MO, MOP: Kontrola Kontrola OM ,s možnou výměnou

Příkaz založil:	R24707	Datum založení:	04.02.2015
Pracoviště:	1107 -OdP_Brno	Datum tisku:	09.02.2015
Termín provedení PP:	Den: 10.02.2015	Hodina: 09:00	Priorita: H
Poznámka: Kontrola elektroměru			

Adresa odběrného místa: 4100106180	Adresa zákazníka: 5100012578
Skopalíkova 3765 25 615 00 Brno	Statutární město Brno, Městská část Brno - Židenice Gajdošova 7 615 00 Brno
Poschodí/číslo bytu: /	
GPS :49°12'25.9200",16°38'20.8860"	Tel.: 0548 212 426

Data o umístění přístroje:

Hlavní jistič: 1x16A	Sazba: C01d
Nové hodnoty:	Sazba:
Přístup k místu měření: Město Brno- Židenice	
Přístupnost: 1: přístupný	

Elektroměr - starý:	Elektroměr - nový:
Výr. číslo : 29337559	Výr. číslo: <i>282625</i>
Typ: JS	Typ:
RV/RC: 2005 / 2006	RV/RC:
Rozsah: 06/00	Rozsah:
Datum montáže: 10.08.2010	Datum montáže:
Odečet: VT: 1902 ✓	Odečet: VT: <i>2825</i>
Dne: 22.08.2014 NT:	NT:

Sazbový spínač - starý:	Sazbový spínač - nový:
Výr. číslo :	Výr. číslo:
Typ:	Typ:
Povel:	Povel:

Poznámka o vykonané práci: **výměna zaseklého elektroměru**

Zákazník potvrzuje převzetí měřícího přístroje a pomocných přístrojů a zaplombování přístrojů a neměřených částí. Porušení plomby a nahlášení bude považováno za neoprávněnou manipulaci dle

Čas provedení (od-do): Provedl: P

Datum provedení: **10.2.2015** Zákazník:

