



15360-18-TSB

V-218/2018

DOŠLO DNE 22-11-2018

SMLOUVA O POSKYTNUTÍ SLUŽBY - DODÁVKA ELEKTRINY

uzavřená dle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

1. Smluvní strany

1.1 Poskytovatel

sídlem

zastoupen:

ve věcech smluvních :

tel/fax:

e-mail:

ve věcech organizačně - technických :

tel/fax/mob.

e-mail

IČ :

DIČ :

Zapsán v OR:

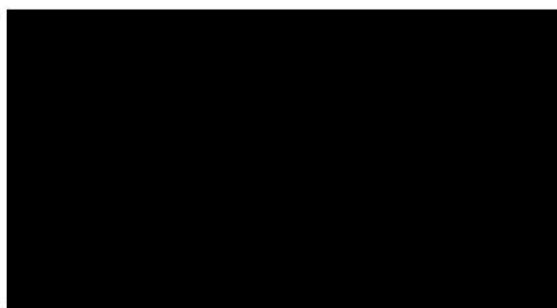
Bankovní spojení :

č. účtu

(dále jen „poskytovatel“)

Technické sítě Brno, akciová společnost

Barvířská 822/5, 602 00 Brno



255 12 285

CZ25512285

vedeném Krajským soudem Brno / oddíl B., vložka 2500



1.2 Odběratel

sídlem

zastoupen:

ve věcech smluvních:

tel/fax:

e-mail:

e-mail pro zasílání elektronických faktur:

ve věcech technických :

tel/mob:

e-mail:

IČ:

DIČ :

Zapsán v OR / pod čj. :

Bank. spojení :

č. účtu

(dále jen „odběratel“)

TIC BRNO, příspěvková organizace

Radnická 2, 602 00 Brno



00101460

CZ00101460

Krajský soud v Brně, oddíl Pr, vložka 18



2. Vlastnické právo

Poskytovatel prohlašuje, že je výlučným vlastníkem rozvodů, jejichž prostřednictvím zajišťuje elektřinu pro odběratele.

3. Předmět smlouvy a ostatní ujednání

3.1 Předmět smlouvy

- a) Předmětem této smlouvy je fyzická dodávka činné elektrické energie pro zařízení odběratele uvedená v příloze č.1, která je poskytována prostřednictvím odběrného zařízení poskytovatele ve smyslu §3 odst. 3, energetického zákona.
- b) Poskytovatel se zavazuje k dodání předmětu plnění dle této smlouvy a odběratel se zavazuje předmět plnění odebrat a uhradit cenu za dodaný předmět plnění.
- c) Dodávka činné elektřiny bude poskytována odběrateli prostřednictvím poskytovatele v souladu s ustanoveními energetického zákona.

3.2 Ostatní ujednání k předmětu smlouvy

- a) Poskytování elektřiny je pro každé odběrné místo uskutečňováno na základě smlouvy o poskytování elektřiny mezi poskytovatelem a odběratelem.
- b) Dodávka elektřiny je splněna přechodem elektřiny z elektrické rozvodné sítě (vlastního odběrného zařízení) poskytovatele do odběrného zařízení odběratele.
- c) Poskytovatel neodpovídá za škody na odběrném zařízení, které není před vlivy elektrické rozvodné sítě poskytovatele chráněno v souladu s technickými normami a pokyny výrobců spotřebičů a v případech omezení nebo přerušení dodávky dle § 25 odst. 4 zákona 458/2000 Sb.
- d) Odběratel je povinen se řídit pokyny technického dispečinku poskytovatele.
 - Poskytovatel má právo omezit nebo přerušit dodávku elektrické energie v případech omezení nebo přerušení dodávek el. energie dle vyhl. MPO 219/2001 Sb.- o stavech nouze v elektroenergetice.
 - Odběratel je povinen při stavech nouze a při vyhlášení regulačních či vypínacích stupňů dle vyhl. MPO 219/2001 Sb. neprodleně reagovat na pokyny rozvodného dispečera poskytovatele, který nařídí omezení či vypínání odběratelů v rozsahu jednotlivých regulačních či vypínacích stupňů poskytovatele. Míru vypínání a omezení odběrných míst určuje dispečer poskytovatele. Při neuposlechnutí si poskytovatel vyhrazuje právo ihned vypnout jednotlivá odběrná místa bez oznamovací povinnosti a bez náhrady škod či ušlých zisků odběratele.

4. Přerušení poskytování elektřiny

Poskytovatel má právo omezit nebo přerušit poskytování elektřiny v případech uvedených v zákoně 458/2000 Sb., a to bez jakýchkoliv náhrad škod či ušlých zisků odběratele, tedy:

1. Při bezprostředním ohrožení života, zdraví nebo majetku osob a při likvidaci těchto stavů,
2. Při stavech nouze nebo činnostech bezprostředně zamezujících jejich vzniku podle § 54
3. Při neoprávněné distribuci elektřiny podle § 53
4. Jestliže mu odběratel neumožní přístup k měřicímu zařízení
5. Při neoprávněném odběru elektřiny podle § 51
6. Při provádění plánovaných oprav na zařízení elektrické rozvodné sítě, zejména oprav rekonstrukcí, údržby a revizí
7. Při vzniku a odstraňování poruch na zařízeních elektrické rozvodné sítě
8. Při odběru elektřiny zařízeními, která ohrožují život, zdraví nebo majetek osob
9. Při odběru elektřiny zařízeními, která ovlivňují kvalitu elektřiny v neprospěch ostatních odběratelů a odběratel nevybavil tato odběrná zařízení dostupnými technickými prostředky k omezení těchto vlivů

5. Cena a platební podmínky

5.1 Cena

- a) Cena za poskytovanou činnou elektřinu je předběžně stanovena v příloze č. 1 této smlouvy, kdy tato příloha je nedílnou součástí této smlouvy.

5.2 Platební podmínky

- a) Fakturaci poskytnuté činné elektřiny dle bodu 3. provede poskytovatel přefakturací nákladů za skutečně odebranou elektřinu odběratelem. Úhradou ceny se rozumí připsání částky na bankovní účet poskytovatele.
- b) Přefakturace nákladů za odebranou elektřinu ze strany poskytovatele bude provedena po skončení akce, a to po obdržení závěrečné faktury od dodavatele elektřiny. Fakturace bude činěna elektronicky, s čímž obě strany podpisem této smlouvy výslovně souhlasí.
- c) Termín splatnosti faktury se sjednává 14 dní ode dne doručení bezvadné faktury odběrateli.
- d) Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení placení faktur po lhůtě splatnosti se odběratel zavazuje zaplatit poskytovateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

6. Doba trvání smlouvy a ostatní ujednání

- a) Tato smlouva se uzavírá od termínu zahájení a to od **23. 11. 2018 do 28.12.2018**.
- b) Změny této smlouvy mohou být prováděny pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- c) Ukončit tuto smlouvu lze písemnou dohodou smluvních stran nebo okamžitým odstoupením od smlouvy z důvodu závažného porušení smlouvy v případě, kdy smluvní strana porušující povinnosti vyplývající z této smlouvy nezjedná nápravu závažného stavu v přiměřené době na základě písemné výzvy strany oprávněné.
- d) Ukončit lze také smlouvu písemnou výpovědí bez udání důvodu adresovanou druhé smluvní straně doporučeným dopisem, přičemž výpovědní doba běží 3 měsíce ode dne následujícího po doručení výpovědi.
- e) Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem souhlasí.
- f) Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jeden podepsaný výtisk.

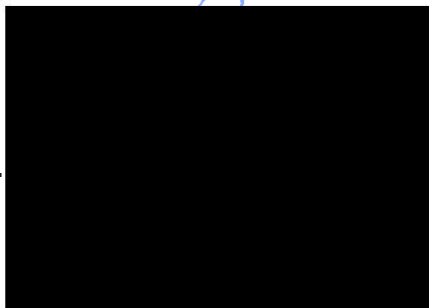
7. Seznam příloh

Příloha č.1 –Cena za poskytovanou činnou elektřinu

Příloha č.2 - Seznam odběrných míst

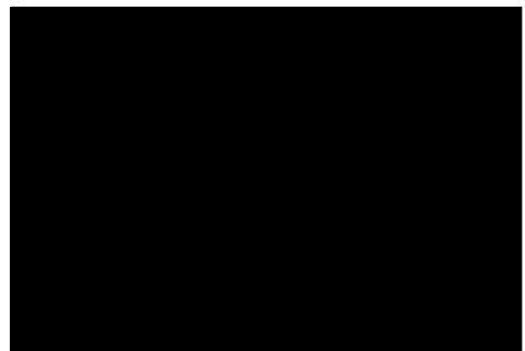
V Brně dne:

13.11.2018



V Brně dne:

21.11.2018



Odběratel: TIC Brno

Výpočet nákladů za spotřebu el. energie dle sazby E.ON StandardPower C 02d - ceník

2018

VÁNOCE 2018

Odběr elektřiny pro stánky, gastra a pódium vč. zázemí na nám Svobody v Brně -
předběžná kalkulace za období : 11-12/2018

celková spotřeba cca	spotřeba kWh	spotřeba MWh	
jističe před elektroměry: 4ks 1x16A, 39ks 3x25A, 26 ks 3x32A , 17 ks 3x40A a 1ks 3x50A	79020,0	79,020	
sazba C02d	Pocet jednotek (MWh, ks)	Kč/jednotka	Celkem bez DPH
Měsíční platy za příkony dle hodnot hlavních jističů před elektroměry jednotlivých stánků (4ks City Modul)	Interval	Jednotka	
Měsíční platy za příkony dle hodnot hlavních jističů před elektroměry jednotlivých stánků (39ks)	11-12/2018	měsíc	8
Měsíční platy za příkony dle hodnot hlavních jističů před elektroměry ostní odběry (stánky, pódium, zwukař, šatna a RZ12 26ks)	11-12/2018	měsíc	78
Měsíční platy za příkony dle hodnot hlavních jističů před elektroměrem u stánků (17ks)	11-12/2018	měsíc	52
Měsíční platy za příkony dle hodnot hlavních jističů před elektroměrem u Winterbaru 50A	11-12/2018	měsíc	32
Plat za distribuované množství el. VT	11-12/2018	měsíc	2
Systémové služby	11-12/2018	MWh	79,020
Částka za služby OTE	11-12/2018	MWh	79,020
Částka za OZE, KVET a DZ	11-12/2018	MWh	2
Celkem za distribuci	11-12/2018	MWh	79,020
Spotřeba VT			
Stálý plat	11-12/2018	MWh	79,020
Daň z elektřiny	11-12/2018	měsíc	138
Celkem za elektřinu	11-12/2018	MWh	79,020
Náklady na připojení a odpojení 2 odběrných míst	11-12/2018		
Celkem za distribuci a elektřinu			
Průměrná cena za 1 kWh			397 226,49
			5,03

Příloha č.2

Stánky, gastra, pódium vč. zázemí - spotřeba el.energie náměstí Svobody - VÁNOCE

2018 stánek č.:	č. podružného elektroměru (jistič před elměrem 3x25A)	hlavní jistič před elektrom ěrem	datum počáteční ho odečtu	počáteční stav vč. desetiné ho čísla	datum konečné ho odečtu	konečný stav vč. desetiné ho čísla	spotřeba jednotliv ých odběrů v kWh celkem	poznámky
1	0012580/2009	3x25A						
2	0012586/2009	3x25A						
3	0012579/2009	3x25A						
4	0012598/2009	3x25A						
5	0012593/2009	3x25A						
6	0012597/2009	3x25A						
7	0012471/2009	3x25A						
8	0012595/2009	3x25A						
9	65388	3x25A						
10	0012604/2009	3x25A						
11	0012617/2009	3x25A						
12	0012605/2009	3x25A						
13	0012615/2009	3x25A						
14	0012481/2009	3x25A						
15	12584/2009	3x25A						
16	0012602/2009	3x25A						
17	0012600/2009	3x25A						
18	0012614/2009	3x25A						
19	0012609/2009	3x25A						
20	0012596/2009	3x25A						
21	0012484/2009	3x25A						
22	0012488/2009	3x25A						
23	0012558/2009	3x25A						
24	0012472/2009	3x25A						
25	0012494/2009	3x25A						
26	0012493/2009	3x25A						
27	0012581/2009	3x25A						
28	0012510/2009	3x25A						
29	0012610/2009	3x25A						
30	0012478/2009	3x25A						
31	0012521/2009	3x25A						
32	0012529/2009	3x25A						
33	0012526/2009	3x25A						
34	0012590/2009	3x25A						
35	0012511/2009	3x25A						
36	0012513/2009	3x25A						
37	0012589/2009	3x25A						
38	0012618/2009	3x25A						
39	0012608/2009	3x25A						
40	0012583/2009	3x32A						
41	0012594/2009	3x32A						
42	0012601/2009	3x32A						
43	0012599/2009	3x32A						
44	0012616/2009	3x32A						
45	0012592/2009	3x32A						

2018 stánek č.:	č. podružného elektroměru (jistič před elměrem 3x25A)	hlavní jistič před elektrom ěrem	datum počáteční ho odečtu	počáteční stav vč. desetiné ho čísla	datum konečné ho odečtu	konečný stav vč. desetiné ho čísla	spotřeba jednotliv ých odběrů v kWh celkem	poznámky
46	0012613/2009	3x32A						
47	0012582/2009	3x32A						
48	0012588/2009	3x32A						
49	0012591/2009	3x32A						
50	0012611/2009	3x40A						
51	0012503/2009	3x40A						
52	0012520/2009	3x40A						
53	0012559/2009	3x40A						
54	0012527/2009	3x40A						
55	0012606/2009	3x40A						
56	0012607/2009	3x40A						
57	0012612/2009	3x40A						
58	0012603/2009	3x40A						
59	0012523/2009	3x40A						
60	201610181	3x40A						
61	201610171	3x40A						
62	201610182	3x40A						
WINTERBAR	4058/2013	3x50A						
	Dominikánské nám.							
65	201610172	3x32A						
66	201610183	3x32A						
67	201610173	3x32A						
68	201610184	3x32A						
69	201610174	3x32A						
70	201610185	3x32A						
71	201610175	3x32A						
72		3x32A						
73		3x32A						
74		3x32A						
75		3x32A						
76		3x32A						
	stánky celkem							
R	118919	3x32A						
zvukař, šatna, pódium	118926	3x32A						
City Modul		1x16A						
City Modul		1x16A						
City Modul		1x16A						
City Modul	Q3 DTZ 6002	1x16A						
	měřená spotřeba celkem						2160,0	