

## Dodatek č. 32

Smlouvy na „Zajištění správy, provozu, údržby veřejného a slavnostního osvětlení, vánočního osvětlení, světelně signalizačního zařízení, parkovacích automatů, věžních hodin a údržby vodních ploch na správním území Statutárního města Mladá Boleslav“ ze dne 7.11.2002 ve znění jejích dodatků č.1, 2, 2.1, 3, 3.1, 3.2, 4, 4.1, 5, 6, 7, 8, 8.1, 9, 9.1, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 18.1, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30 a 31 (dále také „dodatek“)

### Smluvní strany:

**Statutární město Mladá Boleslav**

se sídlem Komenského náměstí 61, 293 49 Mladá Boleslav

zastoupené primátorem MUDr. [REDACTED]

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Mladá Boleslav č.ú. [REDACTED]

(dále jen „Město“)

a

**Ing. Bohuslav Ottomanský – OSVIT SERVIS**

místem podnikání Štúrova 569, 293 01 Mladá Boleslav

bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Mladá Boleslav, č.ú. [REDACTED]

(dále jen „OSVIT“)

uzavírají tento dodatek č. 32 ke smlouvě na „Zajištění správy, provozu, údržby veřejného a slavnostního osvětlení, vánočního osvětlení, světelně signalizačního zařízení, parkovacích automatů, věžních hodin a údržby vodních ploch na správním území statutárního města Mladá Boleslav“ ze dne 7.11.2002 ve znění jejích dodatků č.1, 2, 2.1, 3, 3.1, 3.2, 4, 4.1, 5, 6, 7, 8, 8.1, 9, 9.1, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 18.1, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30 a 31 (dále také „smlouva“).

### **Článek I.**

#### **Předmět dodatku č. 32 smlouvy.**

1. Předmětem dodatku č. 32 smlouvy je úprava ceny za předmět plnění smlouvy uvedené v článku V. smlouvy, upravená následně uzavřenými dodatky smlouvy, a to z důvodu, stanovení roční míry inflace, změny ceny elektrické energie, úpravy výše úsporných opatření, změny rozsahu spravovaného zařízení a stanovení jednotkových cen k těmto zařízením.
2. Roční míra inflace za 12 měsíců roku 2015 vyhlášená Českým statistickým úřadem činí 0,3%.
3. Předmětem tohoto dodatku je úprava ceny za energii určenou na provoz spravovaného zařízení uvedené v čl. VI. odst. 4 smlouvy, v souladu s čl. VII. odst. 13 smlouvy, upravená následně uzavřenými dodatky smlouvy.

- 3.1. Ke dni 1.1.2016 upravil dodavatel elektrické energie Skupina ČEZ ceny sazeb C62d za veřejné osvětlení a na základě zákona č. 261/2007 Sb. přidal daň z elektřiny. Dosavadní kalkulovaná sazba uvedená v dodatku č. 30 smlouvy 2,313Kč/ kWh se mění na **2,307 Kč/kWh**. Pokles ceny činí 0,26%.
- 3.2. Pro výpočet ceny za energii určenou na provoz spravovaného zařízení se změnil výpočtový koeficient z původních 52,543 na 52,406.
4. Předmětem tohoto dodatku je úprava ceny za přenechání zařízení, které je předmětem smlouvy, v souladu s článkem V. odst. 1. smlouvy a následně uzavřených dodatků na základě roční míry inflace za 12 měsíců roku 2015 vyhlášené Českým statistickým úřadem ve výši 0,3%.
5. Předmětem tohoto dodatku je změna rozsahu zařízení, které od 1.10.2015 do 31.12.2015 Město převzalo nebo vyjmul ze svého vlastnictví v souladu s článkem V. odst. 6.2. smlouvy.
- 5.1. V tomto období se zvýšil počet světelných bodů veřejného osvětlení, které OSVIT spravuje, o 5 kusů. Místo plnění je uvedeno v článku II. tabulce č. 1 tohoto dodatku.
- 5.2. Město předalo do správy OSVITu zařízení v souladu s článkem V. odst. 6.4. smlouvy. Jedná se o technologická zařízení 3 fontán, 16 pítek, 3 závlah zeleně, 2 skákacích píšť, 1 potoka a 1 technologického zařízení pro čerpání vody z vrtané studny. Místo plnění je uvedeno v článku II. tabulce č. 2 – č. 7 tohoto dodatku.

## Článek II. Místo plnění.

Místo plnění pro zařízení uvedená v článku I.

Tabulka č. 1.

Veřejné osvětlení			
Umístění	Nové ( ks )	Odstraněné ( ks )	Rozdíl ( ks )
Kruhový objezd Josefodolská x I/38	13	8	5
Celkem kusů	<b>+5</b>		

Místo plnění pro zařízení uvedená v článku I.

Tabulka č. 2.

Vodní plochy - fontány				
Ř	Umístění	Nové ( ks )	Odstraněné ( ks )	Rozdíl ( ks )
1	Park výstaviště	1	0	1
2	Staroměstské náměstí	1	0	1
3	Staroměstské náměstí v areálu volnočasových aktivit	1	0	1
	Celkem kusů	<b>+3</b>		

Místo plnění pro zařízení uvedená v článku I.

Tabulka č. 3.

Pítka			
Umístění	Nové ( ks )	Odstraněné ( ks )	Rozdíl ( ks )
Park výstaviště	2	0	2
Komenského náměstí	1	0	1
Staroměstské náměstí v areálu volnočasových aktivit	1	0	1
Na Karmeli	1	0	1
Husova x Václava Klementa	1	0	1
Památník Metoděje Vlacha	1	0	1
Psí park Nový park	1	0	1
Vnitroblok 17. listopadu	1	0	1
Psí park Modrá Hvězda	1	0	1
Havlíčkova u mateřské školy	1	0	1
Městský stadion	1	0	1
Park Štěpánka u veřejných WC	1	0	1
Park Štěpánka u altánu	1	0	1
Park Štěpánka u Rychty	1	0	1
Vnitroblok Slovanka	1	0	1
Celkem kusů		<b>+16</b>	

Místo plnění pro zařízení uvedená v článku I.

Tabulka č. 4.

Závlahy			
Umístění	Nové ( ks )	Odstraněné ( ks )	Rozdíl ( ks )
Park Modrá hvězda	1	0	1
Vnitroblok 17. listopadu	1	0	1
Staroměstské náměstí v areálu volnočasových aktivit	1	0	1
Celkem kusů		<b>+3</b>	

Místo plnění pro zařízení uvedená v článku I.

Tabulka č. 5.

Skákací píсты			
Umístění	Nové ( ks )	Odstraněné ( ks )	Rozdíl ( ks )
Staroměstské náměstí v areálu volnočasových aktivit	2	0	2
Celkem kusů		<b>+2</b>	

Místo plnění pro zařízení uvedená v článku I.

Tabulka č. 6.

Potok			
Umístění	Nové ( ks )	Odstraněné ( ks )	Rozdíl ( ks )
Staroměstské náměstí v areálu volnočasových aktivit	1	0	1
Celkem kusů	+1		

Místo plnění pro zařízení uvedená v článku I.

Tabulka č. 7.

Čerpací zařízení vrtu			
Umístění	Nové ( ks )	Odstraněné ( ks )	Rozdíl ( ks )
Vnitroblok 17. listopadu	1	0	1
Celkem kusů	+1		

### **Článek III.**

#### **Povinnosti OSVITu.**

1. OSVIT je povinen na zařízení uvedené v tabulce č. 2 článku II.:

1.1. Provádět práce spojené s uvedením zařízení do provozu v jarních měsících roku.

1.2. Provádět práce spojené se zazimováním zařízení v podzimních měsících roku.

1.3. Zajišťovat uskladnění demontovaných částí fontány v zimních měsících.

1.4. Provádět čištění zařízení.

1.5. Provádět kontroly funkčnosti zařízení.

1.6. Udržovat kvalitu vody v hodnotách požadovaných dodavatelem technologie včetně chemických látek k tomu potřebných.

1.7. Provádět běžnou údržbu zařízení technologie.

1.8. Nastavovat dobu chodu a způsob provozu zařízení dle požadavků města.

1.9. Provádět i další, tímto dodatkem nespécifikované práce na zařízení, bude-li to nezbytné k uchování zařízení v provozu a bude-li to Město vyžadovat. Toto se týká zejména oprav rozsáhlejšího charakteru, které bude třeba provádět vzhledem ke stáří zařízení, poškození zařízení vlivem vandalizmu, živelných pohrom a havárií.

1.10. Zajišťovat opravu a výměnu nefunkčních prvků technologie a stavebních prvků s tím souvisejících.

1.11. Zajišťovat údržbu řídicí jednotky, softwarového vybavení a systému GSM pro hlášení poruch, je-li toto zařízení součástí technologie.

2. OSVIT je povinen na zařízení uvedené v tabulce č. 3 článku II.:

2.1. Provádět pravidelné kontroly funkčnosti zařízení.

2.2. Provádět údržbu a opravy zařízení, v případě potřeby provádět výměny poškozených částí zařízení.

2.3. Provádět čištění a úklid zařízení.

2.4. Provádět veškeré práce spojené s uvedením zařízení do provozu v jarních měsících roku.

2.5. Provádět práce spojené se zazimováním zařízení v podzimních měsících roku.

2.6. Zajišťovat uskladnění demontovaného zařízení v zimních měsících.

3. OSVIT je povinen na zařízení uvedené v tabulce č. 4 článku II.:

- 3.1. Provádět veškeré práce spojené s uvedením zařízení do provozu v jarních měsících roku.
- 3.2. Provádět práce spojené se zazimováním zařízení v podzimních měsících roku.
- 3.3. Provádět údržbu a opravy zařízení, v případě potřeby provádět výměny poškozených částí zařízení (například postřikovačů).
- 3.4. Nastavovat časy chodu a délky závlahových cyklů zařízení dle požadavků města.

4. OSVIT je povinen na zařízení uvedené v tabulce č. 5 a č. 6 článku II.:

- 4.1. Provádět pravidelné kontroly funkčnosti zařízení.
- 4.2. Provádět údržbu a opravy zařízení, v případě potřeby provádět výměny poškozených částí zařízení.
- 4.3. Provádět čištění a úklid zařízení.
- 4.4. Provádět veškeré práce spojené s uvedením zařízení do provozu v jarních měsících roku.
- 4.5. Provádět práce spojené se zazimováním zařízení v podzimních měsících roku.

5. OSVIT je povinen na zařízení uvedené v tabulce č.7 článku II.:

- 5.1. Provádět opravy a výměny čerpadla.
- 5.2. Provádět údržbu a opravy technologické části zařízení umístěného v objektu čerpací stanice vrtané studny.
- 5.3. Zajišťovat náhradní díly na zařízení umístěném v objektu čerpací stanice vrtané studny.
- 5.4. Provádět pravidelné kontroly funkčnosti a revize zařízení.
- 5.5. Provádět čištění a úklid zařízení.

Za plnění povinností obsažených v tomto článku je stanovena v článku VI. odstavci 3. výše odměny formou jednotkových cen s výjimkou prací uvedených v odstavci 1.9., 1.10. a 1.11.

Práce uvedené v odstavci 1.9., 1.10. a 1.11. bude město OSVITu hradit za těchto dohodnutých podmínek. Hodinová zúčtovací sazba montéra činí 320,-Kč bez DPH. Cena materiálu a subdodávek bude přeúčtována městu s 3% přírážkou, která zahrnuje náklady OSVITu na pořízení a dopravu materiálu a zajištění subdodávky.

#### **Článek IV. Povinnosti Města.**

1. Předat zařízení

#### **Článek V. OSVIT není zodpovědný za:**

1. Stavební objekty, ve kterých jsou zařízení studny, fontán, píték či závlah nainstalovány.
2. Potrubí a těleso hydrantu u vrtu.
3. Přípojky vody a kanalizace.
4. Deformace koryta Jizery na Staroměstském náměstí.
5. Údržbu a opravy plastik na fontánách.
6. Porušení nebo zničení žulových desek v prostoru fontány na Staroměstském náměstí způsobené třetí osobou.

## Článek VI. Platby a platební podmínky.

1. V souladu s ustanovením článku V. odst. 4.2. a 6.3. smlouvy je proveden výpočet ceny za plnění předmětu smlouvy a následně uzavřených dodatků:

1.1. Veřejné osvětlení podle článku V odst. 4.2.1. smlouvy v rozsahu uvedeném v článku I. tohoto dodatku a specifikované tabulkou č. 1. článku II. tohoto dodatku:

5 světelných bodů veřejného osvětlení x 4,90 Kč/den x 365 dní = 8.942,50 Kč  
za 1 kalendářní rok.

Tato cena se na základě následně uzavřených dodatků upravuje o vliv inflace za rok 2003, rok 2004, rok 2005, rok 2006, rok 2007, rok 2008, rok 2009, rok 2010, rok 2011 a rok 2012  
 $8.942,50 \text{ Kč} \times 0,1\% \text{ inflace} \times 2,8\% \text{ inflace} \times 1,9\% \text{ inflace} \times 2,5\% \text{ inflace} \times 2,8\% \text{ inflace} \times 6,3\% \text{ inflace} \times 1\% \text{ inflace} \times 1,5\% \text{ inflace} \times 1,9\% \text{ inflace} \times 3,3\% \text{ inflace} = 11.333,72 \text{ Kč}$  za 1 kalendářní rok bez DPH

Tato cena se na základě ujednání článku IV. dodatku č. 28 nebude upravovat o vliv inflace za rok 2013, na základě ujednání článku III. dodatku č. 30 se nebude upravovat o vliv inflace za rok 2014 a současně na základě ujednání článku III. dodatku č. 32 se nebude upravovat o vliv inflace za rok 2015.

Cena za údržbu 5 světelných bodů veřejného osvětlení činí  $11.333,72 \text{ Kč} \times 1,21 = 13.713,80 \text{ Kč}$  za 1 kalendářní rok včetně DPH

1.2. Cena za energii potřebnou k plnění předmětu smlouvy na zařízení uvedeném v článku I. tohoto dodatku za 1 kalendářní rok dle článku VI odst. 4. smlouvy činí:

$13.713,80 \times 0,52406 = 7.186,85 \text{ Kč}$  za 1 kalendářní rok bez DPH.

$7.186,85 \text{ Kč} \times 1,21 = 8.696,09 \text{ Kč}$  včetně 21% DPH za 1 kalendářní rok

2. Výše úspory na elektrické energii uvedená v rozvaze z října 2013 a upravena následnými dodatky bude ponížena o 0,26%.

$(424.057,- + 200.724,57) \times (-13,74\%) = 538.936,58 \text{ Kč} \times (-0,94\%) = 533.870,58 \text{ Kč} \times (-0,26\%) = 532.482,52 \text{ Kč}$  včetně DPH za 1 kalendářní rok

3. Jednotková cena bez DPH za údržbu v rozsahu článku III. činí:

3.1.1. Za zařízení uvedené v tabulce č.2 článku II. řádku 1. 447,- Kč/ 1 den

3.1.2. Za zařízení uvedené v tabulce č.2 článku II. řádku 2. 1.902,- Kč/ 1 den

3.1.3. Za zařízení uvedené v tabulce č.2 článku II. řádku 3. 146,- Kč/ 1 den

3.2. Za zařízení uvedené v tabulce č.3 článku II.. 70,- Kč/ 1 den

3.3.1. Za zařízení uvedené v tabulce č.4 článku II. řádku 1. a 2. 152,- Kč/ 1 den

3.3.2. Za zařízení uvedené v tabulce č.4 článku II. řádku 3. 55,- Kč/ 1 den

3.4. Za zařízení uvedené v tabulce č.5 a č.6 článku II. 50,- Kč/ 1 den

3.5. Za zařízení uvedené v tabulce č.7 článku II. 468,- Kč/ 1 den

Pro zařízení uvedené v tabulkách č.2. – č.6 článku II. je stanovena délka provozu od jara do podzimu v rozsahu 210 dní. Pro zařízení uvedené v tabulce č. 7. článku II. je doba provozu 300 dní.

4. Cena uvedená v článku VI. odst. 1., 2. a 3. tohoto dodatku bude započítána do ceny uvedené ve smlouvě a následně uzavřených dodatcích.

Za 1 kalendářní rok údržby činí včetně DPH 21 %

69.991.453,89 Kč + 13.713,80 Kč + 8.696,09 Kč - 532.482,52 Kč + 1.217.792,40 Kč =  
70.698.993,67 Kč

**Pro potřeby členění rozpočtu Města bude tato částka rozčleněna:**

**4.1. Pro odbor dopravy a silničního hospodářství připadne 69.481.201,27 Kč**

**4.2. Pro odbor stavební a rozvoje města 1.217.792,40 Kč**

5. Měsíční splátka činí v souladu s ustanovením smlouvy 1/12 částky uvedené v odst. 4.  
70.698.993,67 Kč : 12 měsíců = **5.891.582,81 Kč** včetně DPH 21%.

Za měsíc leden 2016 bude účtováno **5.794.035,93 Kč** včetně DPH.

Za měsíc únor 2016 bude účtováno **5.794.035,93 Kč** včetně DPH.

Za měsíc březen 2016 bude účtováno **6.086.676,57 Kč** včetně DPH.

Za měsíc duben 2016 a každý následující měsíc až do doby uzavření dodatku, který toto ustanovení změní, bude účtováno **5.891.582,81 Kč** včetně DPH.

**5.1. Pro odbor dopravy a silničního hospodářství**

Za měsíc leden 2016 bude účtováno **5.794.035,93 Kč** včetně DPH.

Za měsíc únor 2016 bude účtováno **5.794.035,93 Kč** včetně DPH.

Za měsíc březen 2016 bude účtováno **5.782.228,46 Kč** včetně DPH.

Za měsíc duben 2016 a každý následující měsíc až do doby uzavření dodatku, který toto ustanovení změní, bude účtováno **5.790.100,11 Kč** včetně DPH.

**5.2. Pro odbor stavební a rozvoje města**

Za měsíc leden 2016 bude účtováno **0 Kč** včetně DPH.

Za měsíc únor 2016 bude účtováno **0 Kč** včetně DPH.

Za měsíc březen 2016 bude účtováno **304.448,10 Kč** včetně DPH.

Za měsíc duben 2016 a každý následující měsíc až do doby uzavření dodatku, který toto ustanovení změní, bude účtováno **101.482,70 Kč** včetně DPH

6. Cena za přenechání spravovaného zařízení dle článku V. odst. 1. a odst. 6.3. smlouvy a následných dodatků činí:

10.000,- x 2,8% x 0,1% x 1,9% x 2,5% x 2,8% x 6,3% x 1% x 1,5% x 1,9% x 3,3% x 1,4%  
x 0,4% x 0,3% = **12.941,56 Kč** a bude Městu placena v souladu s ustanovením smlouvy.

#### **Článek IV.**

##### **Zvláštní ujednání.**

OSVIT nebude v průběhu roku 2016 účtovat změnu ceny způsobenou inflací za rok 2015.

#### **Článek V.**

##### **Doba trvání.**


Tento dodatek nabývá účinnosti dne **1.1.2016.**

## **Článek VI. Závěrečná ustanovení.**

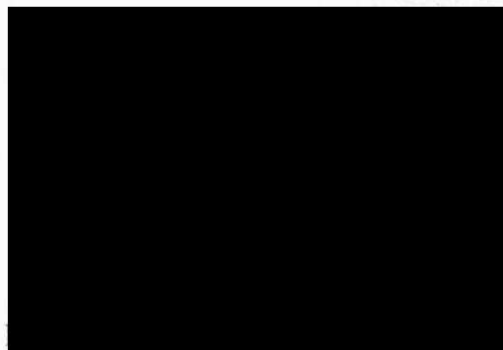
1. Tento dodatek č. 32 je nedílnou součástí smlouvy na „Zajištění správy, provozu, údržby veřejného a slavnostního osvětlení, vánočního osvětlení, světelně signalizačního zařízení, parkovacích automatů, věžních hodin a údržby vodních ploch na správním území statutárního města Mladá Boleslav“ ve znění jejích dodatků č.1, 2, 2.1, 3, 3.1, 3.2, 4, 4.1, 5, 6, 7, 8, 8.1, 9, 9.1, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 18.1, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30 a 31.
2. Všechna ostatní ujednání smlouvy na „Zajištění správy, provozu, údržby veřejného a slavnostního osvětlení, vánočního osvětlení, světelně signalizačního zařízení, parkovacích automatů, věžních hodin a údržby vodních ploch na správním území statutárního města Mladá Boleslav“ ve znění jejích dodatků č.1, 2, 2.1, 3, 3.1, 3.2, 4, 4.1, 5, 6, 7, 8, 8.1, 9, 9.1, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 18.1, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30 a 31 tímto dodatkem č.32 nedotčená se nemění.
3. Tento dodatek č. 32 se vyhotovuje ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá strana obdrží 2 vyhotovení.
4. Tento dodatek č. 32 nabývá platnosti okamžikem jeho podpisu oběma smluvními stranami.
5. Dohoda obsažená v tomto dodatku č. 32 je výrazem svobodné, vážné a určité vůle obou smluvních stran.

V Mladé Boleslavi dne 18. 02. 2016

Za statutární město Mladá Boleslav:



primátor města



OSVIT SERVIS

### **DOLOŽKA**

Primátor města je oprávněn tento dodatek uzavřít v souladu s ustanovením § 103 odst. 4 písm. g) zákona o obcích, na základě usnesení rady města Mladé Boleslavi č. 395 z 8.3.2007.

V Mladé Boleslavi dne 18. 02. 2016



vedoucí odboru dopravy a silničního hospodářství



#### Základní informace

ČEZ Prodej připravil pro zákazníky z řad domácností nabídku produktů platnou od 1. 1. 2016. Ceník produktů obsahuje rovněž regulované platby za dopravu elektřiny stanovené cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu č. 7/2015 a č. 8/2015 ze dne 26. listopadu 2015. Všechny ceny jsou uváděny v Kč a nezahnují DPH a daň z elektřiny (v závorkách jsou uvedeny orientační ceny včetně DPH, a v případě ceny za silovou elektřinu je základ DPH zvýšen o daň z elektřiny ve výši 28,30 Kč za každou spotřebovanou MWh).

#### Cena produktů ČEZ Prodej

Cenu produktů silové elektřiny tvoří dvě části:

- pevná cena (měsíční paušál);
- cena za megawatthodinu (MWh), která se dále může dělit na cenu v nízkém (NT) a vysokém (VT) tarifu.

#### Regulované platby za dopravu elektřiny

Regulované platby za dopravu elektřiny se dělí na:

- cenu distribuce (plat za rezervovaný příkon, plat za MWh ve vysokém tarifu, plat za MWh v nízkém tarifu);
- cenu systémových služeb;
- cenu na podporu výkupu elektřiny z obnovitelných zdrojů a kombinované výroby elektřiny a tepla – cena je v souladu s Cenovým rozhodnutím Energetického regulačního úřadu č. 7/2015. V případě vydání nového cenového rozhodnutí se může výše ceny změnit;
- cenu za činnost zúčtování Operátora trhu s elektřinou, která obsahuje poplatek na činnost Energetického regulačního úřadu.

#### Daň z elektřiny

Od roku 2008 tvoří součást ceny elektřiny rovněž daň z elektřiny – jedna z tzv. ekologických daní vyplývajících ze závazků vůči Evropské unii. Daň odvádí dodavatel hromadně za všechny své zákazníky. Sazba daně je pro všechny jednotná a činí 28,30 Kč/MWh.

Tento ceník vydala společnost **ČEZ Prodej, s. r. o.**, IČ 27232433, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 106349.

#### Zákaznická centra Skupiny ČEZ

Hradec Králové Riegrovo nám. 1493 | 501 03 Hradec Králové  
Karlovy Vary Jateční 15 | 360 21 Karlovy Vary  
Liberec Mrštíkova 444 | 460 01 Liberec  
Olomouc Jeremenkova 1211/40B | 772 11 Olomouc  
Ostrava Nádražní 32 | 702 00 Ostrava  
Pardubice Arnošta z Pardubic 2082 | 531 17 Pardubice  
Plzeň Guldenerova 17 | 326 00 Plzeň  
Praha Sokolovská 662/136b | 186 00 Praha 8  
Ústí nad Labem Panská 19 | 400 01 Ústí nad Labem

Další Zákaznická centra najdete v následujících městech: Česká Lípa, Česká Třebová, Děčín, Frýdek-Místek, Cheb, Chomutov, Karviná, Kladno, Kolín, Mladá Boleslav, Nový Jičín, Opava, Šumperk, Teplice, Trutnov.

- **provozní doba** po a st 8–17 | út, čt a pá 8–16

#### Smluvní partneři

Prostřednictvím Smluvních partnerů můžete řešit vybrané požadavky. Smluvní partneři vám také pomohou vyplnit žádosti a formuláře, zodpoví vaše dotazy, doporučí vám vhodnou sazbu a další. Adresy a provozní doby Smluvních partnerů najdete na [www.cez.cz](http://www.cez.cz) nebo volejte Zákaznickou linku 840 840 840.

#### Zákaznická linka

840 840 840 | 24 hodin denně, 7 dní v týdnu

#### Linka pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

840 850 860 | 24 hodin denně, 7 dní v týdnu

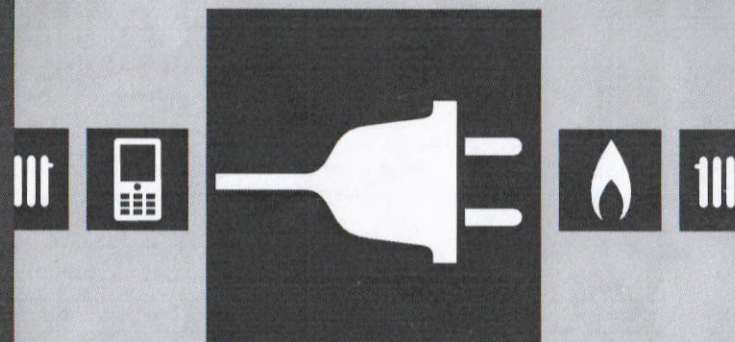
#### Zasílací adresa

ČEZ Zákaznické služby, s.r.o.,  
Guldenerova 17, 326 00 Plzeň  
fax 371 102 008 | e-mail [cez@cez.cz](mailto:cez@cez.cz) | internet [www.cez.cz](http://www.cez.cz)

## PODNIKATELÉ

# CENÍK ELEKTŘINY ČEZ PRODEJ

produkt **COMFORT**  
včetně regulovaných cen za dopravu  
elektřiny  
účinnost od **1. 1. 2016**



ČEZ PRODEJ

# ceny produktu ČEZ Prodej včetně regulovaných cen za dopravu elektřiny | podnikatelé | produkt COMFORT

účinné od 1. 1. 2016, všechny ceny jsou uváděny v Kč bez daní

PRODUKTY ROKU 2016	REGULOVANÉ PLATBY ZA DOPRAVU ELEKTRINY																SILOVÁ ELEKTRINA								
	DISTRIBUCE														cena za 1 MWh		OSTATNÍ SLUŽBY					OBCHOD			
	odpovídající distribuční sazba	měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem														VT	NT	systémové služby Kč/MWh	podpora výkupu elektřiny Kč/A/měsíc	ceny operátora trhu OTE Kč/OM/měsíc			pevná cena za měsíc	cena za 1 MWh	
do 3 × 10 A včetně		nad 3 × 10 A do 3 × 16 A včetně	nad 3 × 16 A do 3 × 20 A včetně	nad 3 × 20 A do 3 × 25 A včetně	nad 3 × 25 A do 3 × 32 A včetně	nad 3 × 32 A do 3 × 40 A včetně	nad 3 × 40 A do 3 × 50 A včetně	nad 3 × 50 A do 3 × 63 A včetně	nad 3 × 63 A do 3 × 80 A včetně	nad 3 × 80 A do 3 × 100 A včetně	nad 3 × 100 A do 3 × 125 A včetně	nad 3 × 125 A do 3 × 160 A včetně	nad 3 × 160 A do 3 × 25 A za každý 1 A	nad 3 × 25 A za každý 1 A	zúčtování odchylek					administrace podporovaných zdrojů	poplatek Energetického regulačního úřadu	VT		NT	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			20	21	22		
Standard	C01d	11,00	17,00	21,00	26,00	34,00	42,00	53,00	67,00	84,00	106,00	132,00	169,00	1,06	0,35	2 579,32	-	99,71	23,96	2,9	1,29	2,39	-	-	-
	C02d	45,00	72,00	90,00	113,00	145,00	181,00	226,00	285,00	362,00	452,00	565,00	723,00	4,52	1,51	2 065,81	-	99,71	23,96	2,9	1,29	2,39	55,00	1 464,00	-
	C03d	442,00	707,00	884,00	1 104,00	1 414,00	1 767,00	2 209,00	2 783,00	3 534,00	4 418,00	5 522,00	7 068,00	44,18	14,73	981,91	-	99,71	23,96	2,9	1,29	2,39	-	-	-
Akumulace 8	C25d	102,00	163,00	204,00	255,00	326,00	408,00	510,00	643,00	816,00	1 020,00	1 275,00	1 632,00	10,20	3,40	1 727,77	60,96	99,71	23,96	2,9	1,29	2,39	55,00	1 651,00	1 051,00
	C26d	291,00	465,00	581,00	727,00	930,00	1 163,00	1 454,00	1 831,00	2 326,00	2 907,00	3 634,00	4 651,00	29,07	9,69	1 045,99	60,96	99,71	23,96	2,9	1,29	2,39	-	-	-
Akumulace 16	C35d	382,00	611,00	764,00	955,00	1 222,00	1 528,00	1 910,00	2 406,00	3 055,00	3 819,00	4 774,00	6 110,00	38,19	12,73	830,36	60,96	99,71	23,96	2,9	1,29	2,39	55,00	1 484,00	1 378,00
Přímotop	C45d	385,00	616,00	770,00	962,00	1 231,00	1 539,00	1 924,00	2 424,00	3 078,00	3 848,00	4 809,00	6 156,00	38,48	12,83	256,38	60,96	99,71	23,96	2,9	1,29	2,39	55,00	1 576,00	1 389,00
Tepelné čerpadlo	C55d	192,00	308,00	385,00	481,00	616,00	770,00	962,00	1 212,00	1 539,00	1 924,00	2 405,00	3 078,00	19,24	6,41	256,38	60,96	99,71	23,96	2,9	1,29	2,39	55,00	1 477,00	1 412,00
	C56d	385,00	616,00	770,00	962,00	1 231,00	1 539,00	1 924,00	2 424,00	3 078,00	3 848,00	4 809,00	6 156,00	38,48	12,83	256,38	60,96	99,71	23,96	2,9	1,29	2,39	-	-	-
Neměřené odběry	C60d	17,30 za každých (i započatých) 10 W instalovaného příkonu nebo 17,30 Kč za odběrné místo (pro odběry s nepatrným odběrem a výjimečným provozem, např. hlásiče policie, poplachové sirény apod.)																		2,9	1,29	2,39	-	-	-
	C61d	19,82 za každých (i započatých) 10 W instalovaného příkonu (pro odběry s konstantním trvalým odběrem, např. pro účely poskytování služby internetu po distribučních sítích)																		2,9	1,29	2,39	-	-	-
Veřejné osvětlení	C62d	87,00	139,00	174,00	218,00	278,00	348,00	435,00	548,00	696,00	870,00	1 088,00	1 392,00	8,70,00	2,90	326,23	-	99,71	23,96	2,9	1,29	2,39	55,00	973,00	-

## poznámky a vysvětlivky

podmínkou pro výběr příslušného produktu je přiznaná odpovídající distribuční sazba | podmínky pro přiznání distribučních sazeb najdete na [www.cez.cz](http://www.cez.cz) | produkt silové elektřiny je možno měnit pouze 1x za 12 měsíců | VT = vysoký tarif | NT = nízký tarif | MWh = megawatthodina (1 MWh = 1 000 kWh) | sazba DPH je 21% (aktuální dle platných právních předpisů, její výše se v souladu s těmito předpisy může měnit) | OM = odběrné místo | ceny s DPH jsou orientační |

\* jednotková cena silové elektřiny se před započtením DPH navyšuje o daň z elektřiny; výše daně z elektřiny je 28,30 Kč/MWh

## postup při výpočtu celkové roční platby za elektřinu

- a = stálé platby** =  
 $12 \times (\text{příslušný sloupec 1 až 14} + \text{sloupec 20}) + 12 \times (\text{součet hodnot ve sloupci 19})$
- b = platba za spotřebu elektřiny ve VT** =  
 roční spotřeba MWh ve VT  $\times$  (sloupec 15 + 17 + 21)
- c = platba za spotřebu elektřiny v NT** =  
 roční spotřeba MWh v NT  $\times$  (sloupec 16 + 17 + 22)
- d = platba za elektřinu z podporovaných zdrojů** =  
 $12 \times (\text{sloupec 18}) \times \text{hlavní jistič} \times \text{počet fází} = \text{max výše } 495 \text{ Kč/MWh}$
- Roční platba celkem = a + b + c + d**

## ČEZ nabízí i plyn a garantuje výhodnější ceny po celou dobu trvání smlouvy

Stejně jako u elektřiny, tak i u plynu si můžete vybrat hned z několika produktů podle toho, která bude nejlépe vyhovovat vašim potřebám a samozřejmě se kterou nejvíce ušetříte. Nezatříte zbytečně čas při řešení veškerých požadavků, protože budete mít elektřinu i plyn od jednoho dodavatele. Skupina ČEZ je největší energetická společnost ve střední a jihovýchodní Evropě, proto máte jistotu stabilních dodávek. **Přejít k nám nemůže být jednodušší** ČEZ Prodej připravil pro zákazníky z řad domácností nabídku produktů platnou od 1. 1. 2016. Stačí zavolat na Zákaznickou linku 371 100 100, navštívit kterékoliv kontaktní místo Skupiny ČEZ nebo otevřít stránku [www.cez.cz/plyn](http://www.cez.cz/plyn), kde získáte veškeré informace a také si můžete sami snadno spočítat, kolik změnou dodavatele ušetříte. Veškeré administrativní úkony spojené se změnou dodavatele za vás ochotně vyřídí naši zaměstnanci. Právě za náš přístup k zákazníkům jsme získali ocenění za nejlepší zákaznický servis v Evropě.

## **Výpočet úpravy ceny elektrické energie na rok 2016 oproti roku 2015.**

Cena kalkulovaná pro výpočet ceny a koeficientu k 31.12.2015 činí  
2,313 Kč/kWh, koeficient 52,543.

Cena kalkulovaná pro výpočet úpravy ceny od 1.1.2015 činí:  
 $326,23 + 99,71 + 495,00 + 973,00 + 28,30 = 1.922,24$  Kč/MWh  
 $1.922,24$  Kč/MWh  $\times 1,2 = 2.306,69$  Kč/MWh tj. 2,307 Kč/kWh

*Výklad:*

*položky 326,23 + 99,71 + 973,00 jsou pohyblivé složky ceny za MWh  
položka 495,00 je pohyblivá složka ceny odvozená od velikosti hlavního jističe,  
v našem případě omezena cenou 495,- Kč za 1 MWh*

*Ceny jsou uvedené v ceníku produktů Skupina ČEZ platný od 1.1.2016 sazba C62d*

*položka 28,30 je daň z elektřiny schválená zákonem č. 261/2007Sb.*

**Pokles ceny v roce 2016 oproti roku 2015 tedy činí 0,26%, koeficient pro rok 2016  
činí 52,406.**

*Přílohy:*

*ceník produktů Skupina ČEZ platný od 1.1.2016*

Vypracoval: 



Ing. Bohuslav Ottomanský - OSVIT SERVIS  
Štúrova 569  
293 01 Mladá Boleslav

Datum vystavení: 13. 1. 2016

Naše značka: Z-00528-CEN-16

Č.j. : 24/2016-16

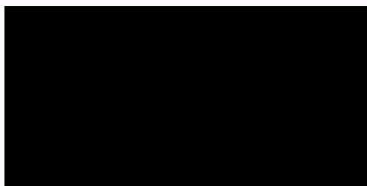
Počet listů: 1|Počet příloh: 0|Počet listů příloh: 0

### Výpis ze statistických zjišťování

Na základě Vaší žádosti sdělujeme, že **průměrná roční míra inflace** vyjádřená přírůstkem průměrného indexu spotřebitelských cen (CPI – Consumer Price Index) za 12 měsíců **roku 2015** proti průměru 12 měsíců roku 2014 činila v České republice

**0,3 %.**

**Pramen:** Rychlá informace "Indexy spotřebitelských cen - inflace - prosinec 2015" zveřejněná na internetových stránkách ČSÚ dne 12. ledna 2016.

  
Vedoucí oddělení