



Číslo v CES: 16/013/0023/01

Č. j.: MF13991/2017/1301

# **DODATEK č. 1**

## **ke smlouvě o dílo č. 13/2016**

### **o zajištění servisu a údržby trafostanic**

uzavřený mezi

**1. Česká republika - Ministerstvo financí**

se sídlem: Letenská 15, Praha 1 – Malá Strana, PSČ: 118 10

zastoupená: Michalem Křížem, ředitelem odboru 13 – Hospodářská správa

IČO: 000 06 947

DIČ: CZ 000 06 947

bankovní spojení: ČNB Praha 1, číslo účtu: 3328001/0710

na straně jedné (dále jen „**Objednatel**“)

a

**2. AKB-E s.r.o.**

se sídlem: Churáňovská 2693/7, Praha 5 – Smíchov, PSČ: 150 00

zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 60496

zastoupená: Ing. Janem Boháčem, jednatelem

IČO: 256 78 621

DIČ: CZ 256 78 621

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., číslo účtu: 27-4085350277/0100

na straně druhé (dále jen „**Poskytovatel**“)

(společně dále jen „**Smluvní strany**“ nebo jednotlivě také jen „**Smluvní strana**“)

Smluvní strany uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. zákona  
č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „**Občanský zákoník**“) tento

dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č. 13/2016 o zajištění servisu a údržby trafostanic  
(dále jen „**Dodatek**“)

## 1 ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 Objednatel a Poskytovatel uzavřeli dne 29. 6. 2016 smlouvu o dílo č. 13/2016 o zajištění servisu údržby trafostanic (dále jen „**Smlouva**“), jejímž předmětem je provádění údržby trafostanic a zařízení Objednatele dle specifikace uvedené v článku 1 Smlouvy (dále jen „**Předmět plnění**“).

## 2 PŘEDMĚT DODATKU

- 2.1 Smluvní strany se tímto Dodatkem v souladu s článkem 11. Závěrečná ustanovení, odst. 11.13 Smlouvy dohodly na změnách Smlouvy formou rozšíření o další zařízení, jak následuje níže:

Článek 2. MÍSTO A DOBA PLNĚNÍ, odst. 2.1 se ruší a nahrazuje následujícím zněním:

- 2.1. Místem plnění Předmětu plnění:

- a) dle článku 1.1 písm. a) až g) Smlouvy jsou Trafostanice č. 5603 a 5657 nacházející se v objektu Objednatele na adrese Letenská 525/15, Praha 1 (dále jen „**Objekt Letenská**“), Trafostanice č. 8048 na adrese Voctářova 2145/11, Praha 8 (dále jen „**Objekt Voctářova**“) a Trafostanice č. 7729 na adrese Janovského 438/2, Praha 7 (dále jen „**Objekt Janovského**“);
- b) dle článku 1.1 písm. h) smlouvy je Trafostanice č. 5603 nacházející se v Objektu Letenská; Objednatel si vyhrazuje právo bezplatně jednostranně rozšířit Místo plnění i na Trafostanici v Objektu Voctářova a Trafostanici v Objektu Janovského, a to s účinností od okamžiku doručení písemného oznámení Objednatele Poskytovateli;

(dále souhrnně jen „**Místo plnění**“).

Článek 4. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY, odst. 4.1 se ruší a nahrazuje následujícím zněním:

- 4.1 Cena za poskytování Předmětu plnění podle této Smlouvy je za každý celý kalendářní měsíc trvání Smlouvy stanovena paušálními částkami:

za Trafostanici č. 5603 v Objektu Letenská ve výši ..... 5.308,00 Kč;

za Trafostanici č. 5657 v Objektu Letenská ve výši ..... 5.058,00 Kč;

za Trafostanici č. 8048 v Objektu Voctářova ve výši ..... 4.942,00 Kč;

**za Trafostanici č. 7729 v Objektu Janovského ve výši ..... 6.417,00 Kč;**

kteřé budou v případě, že je Poskytovatel plátcem DPH, navýšeny o DPH dle sazby daně platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění (souhrnně za TS 5603, 5657, 8048 a 7729 dále jen „**Cena**“).

Smluvní strany se dohodly, že v případě, kdy Smlouva nebude trvat po celý kalendářní měsíc, Cena se poměrně krátí.

Článek 4. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY, odst. 4.3 se ruší a nahrazuje následujícím zněním:

- 4.3 Cena je splatná na základě faktur (dále jen „**Faktury**“, jednotlivě jen jako „**Faktura**“) vystavených po uplynutí kalendářního čtvrtletí, v němž došlo k poskytování požadovaných částí Předmětu plnění dle této Smlouvy. Poskytovatel vystaví Fakturu nejpozději 10. (desátý) kalendářní den následující po uplynutí kalendářního čtvrtletí, a to zvlášť pro Trafostanice v Objektu Letenská, zvlášť pro Trafostanici v Objektu Voctářova a zvlášť pro Trafostanici v Objektu Janovského.

Článek 11. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ, odst. 11.3 se ruší a nahrazuje následujícím zněním:

11.3 Smluvní strany se dohodly na určení Oprávněné osoby za každou Smluvní stranu (dále jen „**Oprávněná osoba**“). Oprávněné osoby jsou oprávněné ke všem jednáním týkajícím se této Smlouvy, s výjimkou změn nebo zrušení Smlouvy a oznámení o změně čísla účtu, není-li dále stanoveno jinak. V případě, že Smluvní strana má více Oprávněných osob, zasílají se veškeré e-mailové zprávy na adresu všech Oprávněných osob pro příslušný objekt v kopii. Oprávněné osoby mohou k výkonu činnosti pověřit i další osoby.

a) Oprávněnými osobami Objednatele jsou:

Pro Trafostanice v Objektu Letenská:

Ing. Lukáš Majerech, tel. +420 607 539 762, email: lukas.majerech@mfcrcz

Ing. Martin Samek, tel. +420 724 952 654, email: martin.samek@mfcrcz

Pro Trafostanici v Objektu Voctářova:

Ing. Pavel Kopecký, tel. +420 725 009 029, email: pavel.kopecky@mfcrcz

**Ing. Lukáš Majerech, tel. +420 607 539 762, email: lukas.majerech@mfcrcz**

Pro Trafostanici v Objektu Janovského:

**Jiří Labský, tel. +420 731 628 926, email: jiri.labsky@mfcrcz**

**Ing. Lukáš Majerech, tel. +420 607 539 762, email: lukas.majerech@mfcrcz**

b) Oprávněnými osobami Poskytovatele jsou:

Ing. Jan Boháč, tel. +420 776 670 619, email: akb-e@seznam.cz

Antonín Boháč, tel. +420 603 507 812, email: akb-e@seznam.cz

Článek 11. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ, odst. 11.15 se ruší a nahrazuje následujícím zněním:

11.15 Nedílnou součástí této Smlouvy jsou její přílohy:

Příloha č. 1 (1, 1a, 1b, 1c, **1d**) – Specifikace Trafostanic

### **3 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

3.1 Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma Smluvními stranami.

3.2 Ostatní ujednání Smlouvy uzavřené dne 29. 6. 2016 se nemění.

3.3 Smluvní strany souhlasí, že uzavřený Dodatek i Smlouva, jakož i jejich text a přílohy, budou v plném rozsahu v elektronické podobě zveřejněny dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v registru smluv, dle zákona č. 137/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek na profilu Objednatele, případně na jiném místě, bude-li k tomu Objednatel povinován, a to bez časového omezení. Poskytovatel souhlasí se zveřejněním Smlouvy i tohoto Dodatku nebo jejich částí na internetových stránkách Objednatele, a to bez časového omezení. Objednatel se zavazuje, že Smlouvu i tento Dodatek v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), uveřejní v registru smluv.

3.4 Tento Dodatek je vyhotoven ve 2 (dvou) vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá Smluvní strana obdrží 1 (jedno) vyhotovení.

Smluvní strany prohlašují, že před podepsáním tohoto Dodatku si jej přečetly, že tento Dodatek je projevem jejich pravé a svobodné vůle a nebyl sjednán v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz této skutečnosti připojují své podpisy.

Za Objednatele:

Za Poskytovatele:

V Praze dne 04-05-2017

V Praze dne 9.5.2017



Česká republika  
Ministerstvo financí

Michal Kříž

ředitel odboru 13 – Hospodářská správa

**Ministerstvo financí**  
118 10 Praha 1 - Letenská 15  
-134-



AKB-E s.r.o.

Ing. Jan Boháč  
jednatel

**AKB-E s.r.o.**  
PRAHA 5, CHURÁŇOVSKÁ 2693/7  
tel.: 257 212 305 mobil: 603 507 812  
IČO: 25678621 DIČ: CZ25678621  
KOS PRAHA odd. C, vložka 60496

Specifikace Trafostanic (TS)

Pořadové číslo	Označení TS	Umístění TS	Přístup	Využití	Poslední revize zařízení	Počet transformátorů	Popis zařízení
1	TS 5603	Letenská 525/15, Praha 1, v objektu jako její součást	z objektu, případně přes Vojanovy sady	administrativní budova	3.10.2015	3	součást hlavní napájecí soustavy pro objekt Letenská 15 a napájení elektrokotelny – viz příloha č. 1a Technická specifikace technologie
2	TS 5657	Letenská 525/15, Praha 1, v objektu jako její součást	z Letenské ulice	administrativní budova	17.10.2015	1	hlavní napájecí zařízení pro objekt Letenská 15 – viz příloha č. 1b Technická specifikace technologie
3	TS 8048	Vocetářova 2145/11, Praha 8, v objektu jako její součást	z Vocetářovy ulice a z objektu	administrativní budova + ubytovna	18.9.2014	1	hlavní napájecí zařízení pro objekt Vocetářova – viz příloha č. 1c Technická specifikace technologie
4	TS 7729	Janovského 438/2, Praha 7, v objektu jako její součást	z ulice Janovského	administrativní budova	8.2.2016	2	hlavní napájecí zařízení pro objekt Janovského – viz příloha č. 1d Technická specifikace technologie

## Technická specifikace technologie TS 7729

### Umístění

Ministerstvo financí, Janovského 438/2, Praha 7, přístup do stanice je z ulice Janovského 438/2, Praha 7, hlavním vchodem budovy do 2. podzemního podlaží – místnost č. 235.

### Obecný popis

Objekt budovy MF Janovského 438/2, Praha 7, je napájen ze sítě 22 kV. Rozvodná síť 22 kV PREDi. Celkový příkon 630 + 1000 kVA. TS 7729 je ve společném prostoru hlavní rozvodny NN (místnost č. 235) ve 2. podzemním podlaží budovy MF Janovského 438/2, Praha 7, s tím že rozvodna VN 22kV je v samostatném uzamykatelném prostoru PREDi a.s. (místnost č. 235a) přístupná z hlavní rozvodny NN (místnost č. 235). Vzduchové transformátory T1 1000 kVA; 22/0,4kV umístěn vedle rozvaděče RH 1 a T2 630 kVA; 22/0,4 kV umístěn vedle rozvaděče RH 2 v hlavní rozvodně NN. Rozvaděče RH 1 a RH 2 zajišťují napájení pro celý objekt budovy MF Janovského 438/2, Praha 7, s tím že síťový přívod pro rozvaděč 05RG1A náhradního zdroje DA o výkonu 600 kVA je napojen z rozvaděče RH 1.

### Základní popis technologie

- Rozvodna 22kV – TS 7729** – kovového nástěnného provedení s jedním systémem přípojnic a ručním ovládáním.

Výrobce: EM Praha, rok výroby 1986, počet polí: 9

Rozvodna VN kobková, oranž. značení fází, hl. přípojnice 63/10 Al izolátory J 8/125

<u>kobka (pole)</u>	<u>směr</u>	<u>výzbroj</u>	<u>poznámky</u>
K1	směr T2-630 kVA	H27SEA-HH-31,5A	kabelový vývod PM45/31,5
K2	směr T1-1000 kVA	H27SEA-HH-63A	kabelový vývod H221/63A
K3		bez výzbroje	rezerva
K4	měření	OM30, 3 x TJP6	22/0,1kV
K5		bez výzbroje	rezerva
K6	podélná spojka - měření	OM30, TSR 61.2.K	40/5/5A
K7	směr TS7736	odpínač H27-EK 25/400	kabelový vývod
K8	směr TS5714	odpínač H27-EK 25/400	kabelový vývod
K9		bez výzbroje	rezerva

Obvodový ochranný vodič FeZn 30 x 4

Uzemnění neživých částí R VN, HR NN, Konstrukce, svorky „K“ MTP, MTN

Zkušební svorky 2 ks normalizované

- Transformátor T1:** Výrobce: BEZ Bratislava, typ: ATSE 792/22  
Dyn1; č/r.v. 321743/1993;  $u_k = 6,11\%$ ; 1000kVA; 22/0,4kV
- Přívod VN** AXEKCY 3x1x70/16 mm<sup>2</sup>
- Vývod NN** holé příp. 100x10 Al mm
- Uzemnění** FeZn 30x4
- Ind. Kompenzace** 12,5 kVAr, kondezátorový rozvaděč RC1: výrobce: EM Teplice  
typ: U22DOK450C2 počet polí: 3 regulátor jalového výkonu
- Hlavní vypínač NN 1** výrobce OEZ typ ARV 1633 LO 1  
(pole 1RH1 zepředu) Un/In V/A 660/1600
- Hlavní vypínač NN** výrobce Schrack typ MC 4 Un/In V/A 690/1000  
(Zálohovaná sekce, pole 1 RH1 zezadu)
- Rozvaděč RH1:** výrobce: EM Teplice  
typ: U22D4 v. č. 20-951-01;  
počet polí: 9+mezipole

3. **Transformátor T2:** výrobce: SGB typ: DTTH 630/20  
Dyn1; č./r. v. 221927/2008;  $u_k= 6,4\%$ ; 630kVA; 22/0,4kV  
**Přívod VN** 22-AXEKCY 3x1x70/16 mm<sup>2</sup>  
**Vývod NN** 1-YY 3x2/240+1x240 mm<sup>2</sup>  
**Uzemnění** FeZN 30x4  
**Ind. Kompenzace** 8 kVAr, kondenzátorový rozvaděč RC2: výrobce: EM Teplice  
typ: U22DOK300C1: počet polí: 2, regulátor jalového výkonu  
**Hlavní vypínač NN** výrobce OEZ typ ARV 1633 LO 1  
Un/In V/A 660/1600  
**Rozvaděč RH2:** výrobce: EM Teplice, typ: U22D4  
v. č. 81-209-51; počet polí: 7+mezipole
4. **Spojovací vedení:** VN – provedeno kabely AXEKCY3 (1x70mm<sup>2</sup>)  
od T1 směr TS7729 kobka č. 2 – WH1  
od T2 směr TS7729 kobka č. 1 – WH1

**Hlavní části revidovaného zařízení:**

Rozvodna 22kV, kabeláž 22kV pro silové transformátory, silové transformátory T1 a T2, kabeláž 0,4 kV pro silové transformátory, hlavní vypínače NN.

**Přehled základních předpisů a norem**

ČSN 33 1500 v plném znění norem a předpisů uvedených v této normě, ČSN 33 2000-6, ČSN EN 61936-1, ČSN EN 50522, ČSN 33 3200 a dodržení vyhl.73/2010 Sb. a dalších předpisů souvisejících s předmětem činnosti na elektrickém zařízení VN a NN (vyhrazená elektrická zařízení apod.)

**PD skutečného stavu TS 7729 bude předána vybrané servisní firmě.**