

## **Dodatek č. 2**

ke Smlouvě o dílo na zhotovení projektu a stavby

### **Název zakázky: „Rekonstrukce trafostanice 22/6/0,4 kV Lískovec“**

uzavřené dne 23.12.2016 mezi smluvními stranami:

#### **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**

se sídlem: Praha 1, Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00

IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,

oddíl A, vložka 48384

zastoupena: Ing. Miroslavem Bocákem, ředitelem organizační jednotky Stavební správa východ

Korespondenční adresa:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc

(dále jen „**Objednatel**“)

*číslo smlouvy: E617-S-13874/2016*

*ISPROFIN: 5813730018*

a

#### **SIGNALBAU a.s.**

se sídlem: **Moštěnská 60/4a, 750 02 Přerov - Přerov III – Lověšice**

IČ: **25840819**, DIČ: **CZ25840819**

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném **Krajským** soudem v **Ostravě**,

oddíl **B**, vložka **2166**

bank. spojení:

zastoupena: **Miroslav Jurman, ředitel společnosti a předseda představenstva**

(dále jen „**Zhotovitel**“)

*číslo smlouvy: 098-16555*

### **1. PŘEDMĚT DODATKU:**

- 1.1 Smluvní strany dohodly změnu rozsahu předmětu plnění z důvodu schválení změnového listu stavby (dále jen „ZL“) č. 1 , jejichž předmětem jsou dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku a jsou nezbytné pro dokončení Díla, a s tím související úpravu nákladů Zhotovitele.

Změnový list	Navýšení nákladů	Snížení nákladů	Celková změna
01	584 384,62 Kč	- 133 591,00 Kč	450 793,62 Kč

Přehled změn podle ZL č. 1 je nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 2 jako jeho Příloha č. 3.

Smluvní strany se dále dohodly na změně bodu 3.8 v čl. 3 Předmět, Cena a harmonogram postupu prací smlouvy výše uvedené smlouvy. Důvodem změny je skutečnost, že v souvislosti s připojením trafostanice Lískovec byly teprve v průběhu realizace stavby upraveny vhodné přenosové cesty umožňující připojení trafostanice na dispečink a následně je nutné provést montáž zařízení a celkové funkční zkoušky na Elektro-Dispečink Ostrava.

Zhotovitel prohlašuje, že mu nevzniká nárok na zaplacení jakýchkoli dodatečných nákladů a/nebo jiných plateb či náhrad, které by mu v důsledku změny lhůty pro dokončení stavebních prací mohly vzniknout, a že nebude na Objednateli zaplacení žádných takových dodatečných nákladů a/nebo jiných plateb či náhrad uplatňovat.

**Na základě těchto skutečností se smluvní strany dohodly na následujících změnách Smlouvy:**

**Změna čl. 3. – Předmět, Cena a harmonogram postupu prací smlouvy**

V čl. 3. – „Předmět, cena a harmonogram postupu prací smlouvy“ se mění body 3.3 a 3.8, které nově zní takto:

- 3.3 *Objednatel se zavazuje řádně provedené Dílo převzít a za řádně provedené a předané Dílo zaplatit Zhotoviteli za podmínek stanovených touto Smlouvou Cenu Díla, přičemž maximální Cena Díla **zaokrouhlená na dvě desetinná místa** je:*

*Původní Cena Díla bez DPH: 9 296 105,00 Kč*

*Změna Ceny díla bez DPH dodatkem č. 2 450 793,62 Kč*

***Celková Cena díla bez DPH po dodatku č. 2 9 746 898,62 Kč***

*slovy: **devětmilionůsedmsetčtyřicetšesttisícůmsetdevadeátosm a 62/100 korun českých***

*Rozpis Ceny Díla dle ceny za zpracování Projektu, spolu se samostatně uvedenou cenou autorského dozoru projektanta a ceny za provedení stavby dle stavebních objektů (SO) a provozních souborů (PS) je uveden v Příloze č. 4 Smlouvy ve znění Dodatku č. 2.*

- 3.8 *Zhotovitel se v souladu se svou nabídkou zavazuje dokončit a předat Objednateli Dílo nebo jeho jednotlivé části v termínech uvedených v harmonogramu obsaženém v Příloze č. 5 ve znění dodatku č. 2 této Smlouvy (dále jen „**Harmonogram postupu prací**“), který je rozdělen na část zahrnující zpracování Projektu, včetně zajištění vydání stavebního povolení s nabytím právní moci a na část zahrnující realizaci stavby dle jednotlivých stavebních objektů, provozních souborů či jiných částí plnění, přičemž zásadní termíny Harmonogramu postupu prací jsou následující:*

**Zahájení činnosti Zhotovitele:** po nabytí účinnosti Smlouvy.

Celková lhůta pro provedení Díla činí celkem **15 měsíců** od nabytí účinnosti Smlouvy, tj do **23.3.2018** (dokladem prokazujícím, že Zhotovitel dokončil celé Dílo, je Předávací protokol dle odst. 10.4 Obchodních podmínek).

Zpracování a předání Projektu stavby spolu se zajištěním stavebního povolení bude provedeno do **31.8.2017**.

**Lhůta pro dokončení prací (projekčních a stavebních) je do 15.2.2018** (dokladem prokazujícím, že Zhotovitel dokončil projekční a stavební práce a předal Objednateli veškerá plnění připadající na tyto části Díla, je poslední Zápis o předání a převzetí Díla).

Lhůty stanovené v odst. 6.3.5 a 8.3.3 Všeobecných technických podmínek na realizaci a lhůty stanovené v odst. 2.10 a 2.11 Obchodních podmínek se v případě této Smlouvy nepoužijí.

## 2. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ DODATKU

- 2.1 Ostatní ustanovení Smlouvy ve znění dodatku č. 2 nedotčená tímto dodatkem č. 2 se nemění a zůstávají v platnosti.
- 2.2 Tento dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv.
- 2.3 Tento Dodatek č. 2 je vyhotoven ve **čtyřech** vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží **dvě vyhotovení** a Zhotovitel obdrží **dvě** vyhotovení.
- 2.4 Nedílnou součástí dodatku č. 2 je následující příloha:

Příloha č. 3 – Přehled změn, který doplňuje [Přílohu č. 3 Smlouvy: Související dokumenty](#)

Příloha č. 4 – Cena Díla dle SO a PS ve znění dodatku č. 2, která v plném rozsahu nahrazuje původní [Přílohu č. 4](#)

Příloha č. 5 – Harmonogram postupu prací ve znění dodatku č. 2, která v plném rozsahu nahrazuje původní [Přílohu č. 5](#)

V Olomouci dne 7.12.2017

V Přerově dne 12.12.2017

---

**Ing. Miroslav Bocák**  
ředitel organizační jednotky  
Stavební správa východ  
Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace

---

**Miroslav Jurman**  
předseda představenstva  
**SIGNALBAU a.s.**

**Příloha č. 4**  
**Rozpis Ceny Díla**

- **Rozpis Ceny Díla na cenu za zpracování projektové dokumentace (P), cenu za výkon autorského dozoru (AD) a cenu za zhotovení stavby (RS) dle stavebních objektů (SO) a provozních souborů (PS):**

*Do přílohy Smlouvy bude vložena tabulka Rozpis Ceny Díla předložená v nabídce uchazeče podle požadavku zadavatele stanoveného v článku 14 Pokynů pro dodavatele.*

*U ceny za výkon autorského dozoru Zhotovitel uvede maximální a nepřekročitelnou cenu za výkon autorského dozoru s uvedením hodinové sazby po celou dobu výkonu.*

- **CENA DÍLA - REKAPITULACE**

**Smluvní cena celkem bez DPH ve výši 9 746 898,62 Kč**

Část z Ceny Díla za zpracování projektové dokumentace (dále též „P“):

**Smluvní cena za P bez DPH 129 500 Kč**

Část z Ceny Díla za výkon autorského dozoru (dále též „AD“):

**Smluvní cena za AD bez DPH 66 200 Kč**

Hodinová sazba za výkon AD 662,- Kč

Část z Ceny Díla za zhotovení stavby (dále též „RS“):

**Smluvní cena za RS bez DPH 9 551 198,62 Kč**

## Rekapitulace ceny

Stavba "Rekonstrukce trafostanice 22/6/0,4 kV Lískovec"

Obor	PS, SO	Číslo objektu (PS/SO)	Název objektu	Vlastník	Cena bez DPH (Kč)
			<b>REKAPITULACE</b>		
<b>D</b>			<b><i>Technologická část (PS)</i></b>		
D.3.5			D.3.5 Technologie transformačních stanic vn/mn (energetika)		
			<b>Celkem PS</b>		
<b>E</b>			<b><i>Stavební část (SO)</i></b>		
E.2.1			E.2.1 Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové)		
E.3.6			E.3.6 Rozvodny vn. nn. osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů		
E.3.8			E.3.8 Vnější územnění		
			<b>Celkem SO</b>		
			<b>Celkem SO + PS</b>		
			<b>Celkem všeobecné položky</b>		
			<b>Nabídková cena celkem bez DPH</b>		<b>9 746 898,62</b>

Poznámka:

# Rekapitulace ceny

Stavba: "Rekonstrukce trafostanice 22/6/0,4 kV Lískovec"

## VŠEOBECNÉ POLOŽKY

Číslo položky.	Popis položky	Měrná jednotka	Množství	Sazba za jednotku	Celkem bez DPH
1	Projekt stavby včetně podkladů pro stavební povolení	KPL			
2	Digitální dokumentace projektu stavby včetně TreeInfo	KPL			
3	Autorský dozor	KPL			
4	Realizační dokumentace	KPL			
5	Geodetická dokumentace skutečného provedení	KPL			
6	Digitální dokumentace skutečného provedení stavby včetně aplikace TreeInfo	KPL			
7	Dokumentace skutečného provedení stavby	KPL			
8	Geometrický plány	KPL			
9	Zajištění posouzení shody a prohlášení o shodě na parametry interoperability ve fázi realizace (prostřednictvím Notifikované osoby)	KPL			
10	Zajištění osvědčení o bezpečnosti zpracovaného nezávislým posuzovatelem podle prováděcího nařízení Komise (EU) č. 402/2013 ze dne 30. dubna 2013 o společné bezpečnostní metodě pro hodnocení a posuzování rizik a o zrušení nařízení (ES) č. 352/2009	KPL			
<b>CELKOVÝ SOUČET Všeobecných položek</b>					<b>703 200,00</b>

Uchazeč: SIGNALBAU a.s.

Datum: 24.10.2016

Podpis

# Rekapitulace ceny

Stavba: "Rekonstrukce trafostanice 22/6/0,4 kV Lískovec"

## REALIZACE STAVBY

Obor	PS, SO	Číslo objektu (PS/SO)	Název objektu	Vlastník	Cena bez DPH (Kč)
<b>D</b>	<b>TECHNOLOGICKÁ ČÁST</b>				
<b>D.3</b>	<b>Silnoproudá technologie včetně DRT</b>				
			<b>D.3.5 Technologie trnsformačních stanic vn/nn (energetika)</b>		
D.3.5	PS	01	Trafostanice 22/6/0,4kV - technologie	SZDC	
		02	Trafostanice 6/0,4kV - technologie	SZDC	
		03	Demontáž stávající technologie TS FM_9054	SZDC	
		04	Trafostanice 22/0,4, 6/0,4kV - doplnění DRT	SZDC	
		<b>Celkem</b>	<b>D.3.5 Technologie trnsformačních stanic vn/nn (energetika)</b>		
		<b>Celkem</b>	<b>D.3 Silnoproudá technologie včetně DRT</b>		
<b>E</b>	<b>STAVEBNÍ ČÁST</b>				
<b>E.2</b>	<b>Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů</b>				
			<b>E.2.1 Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové)</b>		
E.2.1	SO	01	Budova trafostanice 22/6/0,4kV	SZDC	
		02	Demolice budovy TS FM_9054	SZDC	
		<b>Celkem</b>	<b>E.2.1 Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové)</b>		
		<b>Celkem</b>	<b>E.2 Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů</b>		
<b>E.3</b>	<b>Trakční a energetická zařízení</b>				
			<b>E.3.6 Rozvodny vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů</b>		
E.3.6	SO	03	TS Lískovec - úprava kabelových rozvodů	SZDC	
		<b>Celkem</b>	<b>E.3.6 Rozvodny vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů</b>		
			<b>E.3.8 Vnější uzemnění</b>		
E.3.8	SO	04	Trafostanice 22/6/0,4kV - uzemnění a hromosvod	SZDC	
		<b>Celkem</b>	<b>E.3.8 Vnější uzemnění</b>		
		<b>Celkem</b>	<b>E.3 Trakční a energetická zařízení</b>		
<b>REKAPITULACE</b>					
<b>D</b>	<b>Technologická část (PS)</b>				
D.3.5			D.3.5 Technologie trnsformačních stanic vn/nn (energetika)		
			<b>Celkem PS</b>		
<b>E</b>	<b>Stavební část (SO)</b>				
E.2.1			E.2.1 Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové)		
E.3.6			E.3.6 Rozvodny vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů		
E.3.8			E.3.8 Vnější uzemnění		
			<b>Celkem SO</b>		
			<b>Celkem SO + PS</b>		
			<b>Celkový součet PS + SO</b>		<b>9 043 698,62</b>

Poznámka:

Uchazeč: SIGNALBAU a.s.

Datum: 24.10.2016

Podpis

Harmonogram pro realizaci stavby			Rekonstrukce trafostanice 22/6/0,4 kV Lískovec														
			měsíc od podpisu SoD														
			KZP			TPT			TPS			DSP, GEO					
Obor	Číslo objektu	Plný nezkrácený název části dokumentace	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	PS 01	Trafostanice 22/6/0,4kV - technologie															
	PS 02	Trafostanice 6/0,4kV - technologie															
	PS 03	Demontáž stávající technologie TS FM_9054															
	PS 04	Trafostanice 22/0,4, 6/0,4kV - doplnění DŘT															
	SO 01	Budova trafostanice 22/6/0,4kV															
	SO 02	Demolice budovy TS FM_9054															
	SO 03	TS Lískovec - úprava kabelových rozvodů															
	SO 04	Trafostanice 22/6/0,4kV - uzemnění a hromosvod															
<b>Předpokládaný finanční plán (tis. Kč)</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1 900,0</b>	<b>4 300,0</b>	<b>1 400,0</b>	<b>1 000,0</b>	<b>1 500,0</b>	<b>446,0</b>			
<b>CELKEM</b>			<b>10 546,0</b>														

Pozn.

KZP

Kontrolní a zkušební plán

DSP, GEO

Dokumentace skutečného provedení, geodetická dokumentace

TP

Technologické postupy (S-stav. část, T-technol. část)