

Článek II - Podklady pro uzavření smlouvy

## SMLOUVA č. EPC-P12/01-1

o dílo uzavřená podle zákona č.513/91 Sb.

Článek III - Předzámět písemní

### Článek I - Smluvní strany

Objednatel : **Technické služby Stará Turá,m.p.o.**  
Husitská cesta 248/6  
916 01 Stará Turá

Statutární zástupce:

Ing. Jana Vráblová, ředitelka  
tel.: 0905 / 889 324

Článek IV - Lhůty k provedení díla

Zahájení prací  
Ukončení prací

zmocněnec pro technická jednání:

Ing.Zuzana Straková, vedúca VO

Termíny plnění  
prostoru pro provedení

Bankovní spojení :  
číslo účtu :

VÚB Stará Turá  
1140296151 / 0200

Článek V - Ceník  
Smluvní cena režijní

IČ :  
DIČ :

356 022 10  
SK 2021095043

dále jen:

objednatel

Zhotovitel:

**AKTÉ spol. s r.o.**  
Kvítková 248  
760 01 Zlín

Pokud se vyskytne  
účinná dohoda

Statutární zástupce:

Ing.Polínek Jaroslav  
jednatel  
Tel. 777 705 033

Práce a dodávky, které  
díla

Zmocněnec pro jednání technická:

Bc.Keřt Pavel  
Tel. 777 705 485  
C.3276 vedená v OR u KOS Brno  
VOLKSBANK CZ, Zlín  
4080003620/6800

Článek VI - Pásky  
Po realizaci díla  
výše smluvní ceny

Spisová značka:  
Bankovní spojení:  
číslo účtu:

IČO :  
DIČ :

42341027  
CZ42341027

dále jen:

zhotovitel

## Článek II - Podklady pro uzavření smlouvy

Podkladem pro uzavření smlouvy na dodávku 1ks regulátoru REVERBERI BASIC STB08 je nabídka z prosince 2011 a projednání rozsahu technického řešení s objednatelem.

## Článek III - Předmět plnění

Předmětem plnění je dodávka a zprovoznění 1ks regulátoru REVERBERI BASIC STB 08 na RVO 05, Štefánkova ul.100. Dílo bude zpracováno v souladu s platnými právními a technickými normami v době jeho předání. Dílo bude dokončeno protokolárním předáním objednateli. **Objednatel zajistí na vlastní náklady nezbytnou stavební připravenost a úpravu připojení na nový rozváděč VO, spočívající ve vybudování základu pod regulátor , dodávku a montáž přepínače druhu provozu, silových vodičů, ovládání, vše podle pokynů zhotovitele, uvedených v příloze této smlouvy.**

## Článek IV - Lhůty k provedení díla

Zahájení prací .....	20.2.2012
Ukončení prací a zprovoznění osvětlovacího systému .....	24.2.2012

Termíny plnění jsou podmíněny součinností objednatele při poskytnutí potřebného časového prostoru pro provedení zprovoznění regulátoru a podpisu této smlouvy do **10.1.2012**

## Článek V - Cena smluvní

Smluvní cena regulátoru bez DPH: ..... 2 850,00 EUR

DPH 20% ..... 570,00 EUR

**Smluvní cena vč.DPH ..... 3420,00 EUR**

Pokud se vyskytnou práce, které v době zpracování projektu zhotovitel nemohl předpokládat, bude učiněna dohoda o rozšíření předmětu této smlouvy formou dodatku k této smlouvě i s cenovou dohodou.

Práce a dodávky, které nebudou po dohodě realizovány však zhotovitel povinně odečte z ceny díla.

## Článek VI - Fakturace a placení

Po realizaci díla a jeho protokolárním předání objednateli vystaví zhotovitel vyúčtovací fakturu ve výši smluvní ceny vč.DPH. Faktura bude objednatelem uhrazena ve lhůtě splatnosti. V případě, že by zhotovitel nebyl schopen v termínu dohodnutém oběma smluvními stranami uvést zařízení do řádné funkce, má objednatel právo odstoupit od této smlouvy. V takovém případě zhotovitel vystaví objednateli dobropis na dodané zařízení a na vlastní náklady odstraní zařízení ze systému VO objednatele.

## **Dohodnutý způsob prokázání úspor**

1. Referenční spotřeba elektrické energie (baseline) bude určena odečtem na elektroměru jeden den před instalací regulátoru,  
po instalaci a zprovoznění regulátoru bude určena měřením na elektroměru skutečná spotřeba za následující den
2. při spouštění regulátoru bude změřen příkon soustavy při provozním napětí v síti,  
při nastavení regulovaného napětí 220 V a 180 V

Stanovení míry úspory a její hodnoty bude spolu s údaji naměřenými a nastavenými při spouštění součástí předávacího protokolu.

## **Článek VII - Provedení díla**

1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad.
2. Objednatel je povinen řádně provedené dílo zaplatit a převzít.

## **Článek VIII - Záruční a servisní podmínky**

Zhotovitel ručí za dodržení funkčních, kvalitativních, technických a ekonomických parametrů díla

Regulátor..... 36 měsíců

Záruční doba počne běžet okamžikem protokolárního předání díla objednateli.

Po dobu uvedené záruční lhůty je zhotovitel povinen odstranit vady díla na svůj náklad v objektivně stanovené lhůtě s tím, že do 72 hodin od nahlášení poruchy provede diagnostiku poruchy a zahájí intenzivní práce na její odstranění. V této době určí konečnou objektivní lhůtu odstranění vady. Stanovený termín znovu uvedení díla do provozu a veškeré důležité údaje budou uvedeny v zápise, který jsou povinny sepsat obě strany.

Záruka se prodlužuje o dobu odstávky z titulu poruchy díla až do doby znovu uvedení díla do provozu.

V případě kdy se zjistí, že vada vznikla chybnou obsluhou, poškozením provozem objednatele, je tento povinen zaplatit zhotoviteli vzniklé náklady na odstranění vady.

Pozáruční servis dohodnou smluvní strany po ukončení záruční doby.

## **Článek IX - Porušení smluvních povinností a pokuty**

1. Zhotovitel v případě nedodržení termínů dle čl.IV. z jeho zavinění, týkající se zhotovení díla, zaplatí objednateli penále ve výši 0,05 % za každý kalendářní den zpoždění.

2. V případě zpoždění objednatele v zaplacení faktury za provedené práce, uhradí objednatel zhotoviteli penále ve výši 0,05 % za každý kalendářní den zpoždění.

## Článek X - Ostatní ujednání

1. Bude-li po uzavření smlouvy dán objednatel příkaz k dočasnému zastavení prací na díle (sistaci), je zhotovitel po projednání s objednatel povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce.

2. Smluvní strana, na jejíž straně vznikl důvod k sistaci, je povinna nahradit druhé straně nutné náklady vzniklé sistací.

3. Po dohodě smluvních stran je možná změna výše měsíční splátky, popř. objednatel má právo zvýšit hodnotu splátky až do výše jednorázové úhrady nesplacené ceny.

4. Objednatel se zavazuje ke dni předání regulátoru do provozu v regulované soustavě používat výhradně vysokotlaké sodíkové výbojky a snížit zatížení fáze pod 14A v ustáleném stavu, provozovat celou regulovanou soustavu cca 4200 hodin ročně, provádět měsíční odečty elektroměru RVO s regulátorem a hodnoty odečtů předávat zhotoviteli.

5. Tato smlouva byla vyhotovena ve dvou (2) stejnopisech, z nichž každá strana obdrží jedno vyhotovení.

Ve Zlíně 3.1.2012

**AKTÉ** Sídlo společnosti:  
AKTÉ spol. s r.o.  
Kvítková 248, 760 01 Zlín, Česká republika  
Tel./Fax: +420 577 211 633  
IČ: 42341027, DIČ: CZ42341027

zhotovitel

## TECHNICKÉ SLUŽBY

Stará Turá m.p.o.  
Husitská cesta 248/6  
916 01 Stará Turá  
IČO: 35602210  
IČ DPH: SK2021095043

objednatel