

## Dodatek č. 6

ke smlouvě o dílo č. 681-2013-504201 ze dne 25.10.2013 na provedení díla s názvem:

„**Stavba vodní nádrže VN 1 v k.ú. Krsy**“, okres Plzeň-sever

### Smluvní strany:

#### **Objednatel:**

jednající:

tel.:

e-mail:

v technických záležitostech oprávněn jednat:

tel.:

e-mail:

bankovní spojení:

číslo účtu:

IČ:

DIČ:

**Státní pozemkový úřad**

**Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj**

Náměstí Generála Píky 2110/8, 326 00 Plzeň

Ing. Jiří Papež

ředitel Krajského pozemkového úřadu pro Plzeňský kraj

xxxxx

xxxxx

xxxxx, referent investiční výstavby

xxxxx

xxxxx

xxxxx

xxxxx

01312774

CZ01312774

#### **Konečný objednatel:**

Sídlo:

zastoupený:

**Státní pozemkový úřad**

**Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj**

**Pobočka Plzeň**

Nerudova 2672/35, 301 00 Plzeň

Ing. Václav Mazín, Ph.D., vedoucí pobočky

#### **Zhotovitel:**

sídlo:

zastoupený:

tel./fax:

e-mail:

v technických záležitostech oprávněn jednat:

tel./fax:

e-mail:

bankovní spojení:

číslo účtu:

IČ:

DIČ:

**AQUASYS spol. s r.o.**

Jamská 2488/65, 591 01 Žďár nad Sázavou

Jiřím Peřinou, jednatelem společnosti

xxxxx

xxxxx

xxxxx, výrobní ředitel

xxxxx

xxxxx

xxxxx

xxxxx

25344447

CZ25344447

se dohodly v souladu s ustanovením Čl. XVI. odst. 2 smlouvy o dílo takto:

- v čl. V. – Cena za dílo odst. 2 se mění celková cena díla takto:

Celková cena díla bez DPH	4 868 680,00 Kč
<u>Z toho DPH</u>	<u>1 022 423,00 Kč</u>
<b>Celková cena vč. DPH</b>	<b>5 891 103,00 Kč</b>

K navýšení ceny díla dochází o částku ve výši 599 771,22 Kč bez DPH z důvodu nutnosti provedení dodatečných prací na stavbě vodní nádrže (2. fáze sanačních prací na části nádrže) na základě zápisu ze dne 12.9.2016.

V této souvislosti dochází rovněž ke změně čl. III – Termíny plnění, bodu c), takto:

c) Termín dokončení stavebních prací: **Do 30.11.2016**

Zápis ze dne 12.9.2016 s prezenční listinou jsou jako příloha nedílnou součástí tohoto dodatku.

Ostatní ujednání smlouvy o dílo zůstávají beze změn.

Dodatek je vyhotoven v 6 výtiscích, z nichž 4 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.

V Plzni dne 8.11.2016

**Za objednatele:**

**Za zhotovitele:**

.....  
Ing. Jiří Papež  
ředitel Krajského pozemkového úřadu  
pro Plzeňský kraj

.....  
Jiří Peřina  
jednatel společnosti  
AQUASYS spol. s.r.o.

## Zápis

z jednání a místního šetření na vodní nádrži VN 1 v k. ú. Krsy ze dne 12.9.2016.

Přítomni : dle prezenční listiny

### A) Geologické posouzení

Bylo konstatováno, že sanace levého břehu provedená v listopadu 2015 funguje.

I. etapa – sanace levé strany nádrže, především místa úniku vody z vtokové jámy. Dle geologa xxxxx by bylo vhodné provést v tomto místě zavazovací zářez. Materiál bude odebrán až na puklinový horizont. Následně zalít řídkým betonem ( event. použít bentonit), doplnit vhodným materiálem, vytvořit zavazovací zářez. Dále bude provedena sanace břehu dle návrhu až nad čáru maximální hladiny (navázáním na již provedenou sanaci v 11/2015). Je předpoklad, že větší část vhodného materiálu bude možné odebrat z pravého břehu na pozemku nádrže. V případě potřeby by další materiál mohl být dovezen ze stavby polní cesty v k. ú. Polínka. Výsledky rozboru zeminy z této lokality by mohl poskytnout dodavatel fi. Berger ( nutno dohodnout). Vhodnost materiálu z obou lokalit posoudí geolog. Taktéž při provádění sanace je nutný dozor geologa. Je nutné částečně vypustit nádrž, ponechat minimální hladinu pro potřeby vlhkostní úpravy těsnící zeminy ( provede p. starosta obce).

II. etapa - zavazovací zářez podél paty hráze ( dle návrhu xxxxx ) bude provedena v roce 2017 v případě, že budou po provedení etapy I., přetrvávat problémy.

### B ) Příprava projektu sanace

Zajistí dodavatel ve spolupráci s projektantem a investorem – Pobočkou Plzeň. Nutné, co nejdříve vzhledem k časové náročnosti – projektu a soutěže. Předběžný souhlas SPÚ Praha OIČ po zpracování projektu včetně rozpočtu postačí pro zahájení prací.

C ) Finanční částka pro sanaci 2 – I. etapa je do 600.000,- Kč bez DPH.

D ) geolog xxxxx doporučuje nalézt trasu umělého drenážního potrubí ( včetně případného obsypu). Další opatření a zatěsnění dle aktuálního stavu.

Zapsala dne 13.9.2016

xxxxx

Zápis ze dne 12. 9. 2016 na náměť nádrží VN7  
v k. u. Krav

(A) Geologické posouzení.

sanace ložiska byla provedena v listopadu 2015 funguje.

I. etapa - sanace úniku - <sup>stěha</sup> jámy. Odbrat na publikovaný,  
horizont. naplnit kolektorem bentonitem, zavazovací zářet  
Dále sanace břehů (východním - ústím)

Nutné postupovat rychle vzhledem k roční době

Material se odbere na pravém břehu na pozemku nádrže - uší

Nutno upravit nádrže - pan  
starosta (použít min. standard pro přílož | geolog. vyhledat volnou  
relativní úroveň úrovně) | zeminy by z Polinby uohl  
postupovat Berger.

II. zavazovací zářet podél hráze - pokud budou přítomni - at  
problém - až v roce 2017

(B) Příprava projektu sanace:

zapojí dodavatele ve spolupráci s projektantem a  
investorem - společnost Plzeň. Nutné co nepřehlédnout vzhledem  
k činnosti údržby - projektu a směřuje.

Předběžný souhlas s tímto návrhem postupu pro záložní  
prací.

(C) Finanční částka 600 000 Kč bez DPH.



**Prezenční listina**  
**z jednání a místního šetření na akci :**  
**Stavba vodní nádrže VN 1 v k. ú. Krsy konané dne 12.9.2016 v k. ú. Krsy**

Jméno	Organizace	Telefon	E - mail	Podpis
	SPR			
	SPR Povodňová ústředí			
	4944395			
	SPR 6854			
	AQUA SYS			
	AQUATIS a.s.			
	TVP			
	SPR Povodňová ústředí			