

**Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo**

(dále jen smlouva)  
uzavřená dle § 2586 s následujícími zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
(dále jen občanský zákoník)

Evidenční číslo objednatele: D952180015  
Evidenční číslo zhotovitele: 1 ZHS 180023  
Číslo stavby objednatele: 239140006

**1. Smluvní strany****1.1. Objednatel:**

Název: **Povodí Labe, státní podnik**  
Adresa sídla: Hradec Králové, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí  
500 03 Hradec Králové

Statutární orgán: Ing. Marián Šebesta, generální ředitel

Zástupce pro věci technické: Ing. Petr Martínek, investiční ředitel

XXX

XXX

XXX

XXX

IČ: 70890005

DIČ: CZ70890005

Zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Hradci Králové, oddíl A, vložka 9473

(dále jen jako objednatel)

**1.2. Zhotovitel:**

Název: **SMP CZ, a.s.**  
Adresa sídla: Praha 4, Vyskočilova 1566, Michle,  
PSČ 140 00

Statutární orgán: Ing. Martin Doksanský, předseda představenstva

Ing. Jan Freudl, místopředseda představenstva

Ing. Lucie Zimová, člen představenstva

Ing. Pavel Kameník, člen představenstva

Osoba oprávněná k podpisu: Za společnost jednájí vždy společně předseda představenstva a jakýkoliv člen představenstva, s výjimkou místopředsedy představenstva, nebo společně místopředseda představenstva a jakýkoliv člen představenstva, s výjimkou předsedy představenstva, nebo člena představenstva, který byl k tomu pro jednotlivý případ zmocněn. Je-li ve společnosti udělena prokura, jedná za společnost rovněž prokurista. Je-li prokura udělena více osobám, jedná každý prokurista samostatně.

Zástupce pro věci technické: XXX

XXX

IČ: 27195147

DIČ: CZ27195147

Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 9654  
 Bankovní spojení: XXX  
 (dále jen zhotovitel)

Smluvní strany se dohodly na následujícím znění tohoto dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo č. objednatele D952180015, č. zhotovitele 1 ZHS 180023 na akci „Višňová, Víška, výstavba suché nádrže na Krčelském potoce“ v jednotlivých člancích takto:

### **Čl. 3. Předmět smlouvy:**

Předmět smlouvy se doplňuje o dodatečné stavební práce a dodávky požadované objednatelem dle specifikace ve změnovém listu č. 2 u následujících stavebních objektů v celkové výši 954 291,63 Kč bez DPH.

Stavební objekt	Dodatečné stavební práce
SO 02.01. Ochranné ocelové konstrukce – zábradlí nátoky	172 731,70 Kč
SO 02.02. Výpustné potrubí - injektáže	223 797,14 Kč
SO 02.02. Výpustné potrubí – víčka DN 1200	35 360,00 Kč
SO 02.05. + SO 02.06 Sdružený objekt + Vývar – betonové konstrukce	518 242,79 Kč
SO 02.06. Vývar - limnigrafická lať	4 160,00 Kč
<b>CELKEM</b>	<b>954 291,63 Kč</b>

Předmět smlouvy se zmenšuje o neprovedené stavební práce a dodávky požadované objednatelem dle specifikace ve změnovém listu č. 2 v následujících stavebních objektech v celkové výši 2 550 453,13 Kč bez DPH.

Stavební objekt	Nerealizované práce
SO 01.01. Těleso hráze	- 1 871 069,40 Kč
SO 01.05. Schodiště podél sdruženého objektu	- 105 300,00 Kč
SO 02.02. Výpustné potrubí - injektáže	- 327 118,30 Kč
SO 02.05. + SO 02.06 Sdružený objekt + Vývar – betonové konstrukce	- 38 594,28 Kč
SO 03 Přeložka účelové komunikace – žlabovky betonové	- 143 371,15 Kč
VON Vedlejší a ostatní náklady	- 65 000,00 Kč
<b>CELKEM</b>	<b>- 2 550 453,13 Kč</b>

### **Čl. 5. Cena díla, platební podmínky a fakturační podmínky, odst. 5.1.**

#### **Stávající text:**

Celková cena za zhotovení díla se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena smluvní a nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla a je dána cenovou nabídkou zhotovitele ze dne 25. 01. 2018. Celková cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran takto:

Celková cena bez DPH činí 71 743 498,- Kč,

slovy: sedmdesátjednamilionšedemsetčtyřicetřitisícečtyřistadevadesátdevadesátosm korun českých bez DPH.

#### **se nahrazuje textem níže uvedeným:**

Celková cena za zhotovení díla se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena smluvní a nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla a je dána cenovou nabídkou zhotovitele ze dne

25. 01. 2018, změnovým listem č. 1 a změnovým listem č. 2. Celková cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran takto:

Cena díla bez DPH dle SOD činí 71 743 498,00 Kč,

Cena díla dle dodatku č. 1 bez DPH činí 70 423 469,93 Kč

Dodatečné práce a dodávky dle dodatku č. 2 bez DPH činí 954 291,63 Kč

Nerealizované práce a dodávky dle dodatku č. 2 bez DPH činí - 2 550 453,13 Kč

**Celková cena díla bez DPH činí 68 827 308,43 Kč**

slovy: šedesátosmmilionůosmsetdvacetsedmtisícčtristaosm korun českých 43/100 bez DPH.

### **Zdůvodnění změny ceny díla**

Důvodem změny ceny díla je skutečnost, že v průběhu realizace se vyskytly práce nad rámec schválené dokumentace, které byly nezbytné, a změna v osobě dodavatele není možná z technických důvodů, přičemž hodnota těchto stavebních prací nepřekročí 50% původní hodnoty závazku v souladu s § 222, odstavec 5. zákona O zadávání veřejných zakázek v platném znění. Dodatečné práce a dodávky a nerealizované práce a dodávky jsou obsaženy ve změnovém listu č. 2, jedná se o následující práce.

#### **SO 01.01. TĚLESO HRÁZE**

V průběhu vrstvení tělesa hráze bylo dle laboratorních výsledků provedeno vápnění na 25.264 m<sup>2</sup> plochy, což prezentuje 67% původně plánovaného rozsahu. Po konsolidaci hráze v jarním období 2021 již potřeba dalšího vápnění nevznikla.

#### **SO 01.05. SCHODIŠTĚ PODÉL SDRUŽENÉHO OBJEKTU**

Z důvodu snadnější provozní údržby nebude schodiště podél sdruženého objektu provedeno z lomového kamene, ale bude provedeno z vyztuženého betonu s vhodnou protisklizovou úpravou.

#### **SO 02.01. OCHRANNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE**

Z důvodu zajištění bezpečnosti osob je nutno doplnit zábradlí na stěně nátokového objektu, kde by bez osazení prvku kolektivní ochrany zůstala volná pádová hrana nad středně hrubými česlemi s výškou přesahující 2m.

#### **SO 02,02. VÝPUSTNÉ POTRUBÍ**

Injektáže mezikruží a injektáže za rubem potrubí:

Na základě výsledků monitorovacího geoelektrického systému prováděného v okolí primárního potrubí DN 1800 v čase probíhající konsolidace hráze, který neodhalil žádné anomálie ani dutiny kolem potrubí, a na základě výsledků monitoringu sledování sedání hráze bylo geotechnickým dozorem a autorským dozorem konstatováno, že injektáž za rubem primárního potrubí není třeba za současného stavu provádět.

Dále byla na základě stanoviska autorského dozoru vypuštěna dodatečná těsnící chemická injektáž zalitého mezikruží, neboť bylo prokázáno zalití mezikruží po vrchol potrubí DN 1800 na nátokové straně.

V soupisu prací a dodávek není uvedena položka na dodávku injektážní trubky z PVC pro případ nutnosti dodatečné injektáže mezikruží.

Víčka DN 1200:

V soupisu prací a dodávek jsou započteny 2 ks víček na potrubí DN 1200; zaplňování mezikruží je nutné z technologických důvodů provádět na obou potrubích naráz, přičemž při demontáži víčka z potrubí dojde k jeho znehodnocení a nelze jej opětovně použít. Z těchto důvodů bylo nutno osadit celkem 4 ks víček DN 1200, tedy navýšení o 2 ks.

### SO 02.05. + SO 02.06. SDRUŽENÝ OBJEKT + VÝVAR – BETONOVÉ A PŘIDRUŽENÉ KONSTRUKCE

Předpoklad sedání primárního potrubí DN 1800 v průběhu konsolidace hráze nebyl naplněn. Úroveň základové spáry musí být zachována, dojde ke zvednutí dna v přelivovém objektu a tím k navýšení kubatury vyspádovaného dna v přelivovém objektu. Totéž se týká základové desky vývaru a čelní stěny vývaru. Z technologických důvodů bylo navrženo, že výplň mezi štětovnicovou stěnou a potrubím nebude z hutněné zeminy, ale celý prostor bude kompletně vybetonován.

Obetonování potrubí za stěnou přelivového objektu bude rozšířeno a dobetonování provedeno až do zámek štětovnic - tento objem byl v soupisu prací a dodávek opomenut.

Vzhledem k menšímu sednutí podloží pod tělesem hráze během konsolidace násypu se vnitřní vrch potrubí DN 1800 ustálil o cca 0.5 m výše, než byl předpoklad. Z důvodu zachování integrity obetonování a vzhledem k tloušťce potrubí DN 1800 bylo navrženo navýšení obetonování o 0,6 m.

Upouští se od penetračního nátěru asfaltovým lakem z důvodu dostatečného propojení deskových konstrukcí při následných betonážích v těsném časovém sledu.

Spodní podkladní desky objektu vývaru a přelivového objektu nebudou opatřeny asfaltovým nátěrem. V místě nad těsnící clonou bude spára mezi deskami opatřena těsnícím páskem.

### SO 02.06. VÝVAR – BETONOVÉ A PŘIDRUŽENÉ KONSTRUKCE

V soupisu prací a dodávek byla opomenuta položka na dodávku a osazení limnigrafické latě.

### SO 03. PŘELOŽKA ÚČELOVÉ KOMUNIKACE

Z důvodu získání prostoru na pozemku objednatele podél komunikace za účelem provedení náhradní výsadby stromů nebude odvodňovací příkop podél komunikace proveden z betonových žlabovek.

### VON – VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Zástupcem objednatele vykonávajícího TBD bylo z důvodu dostatečné kontrolní činnosti v rámci geotechnického dozoru a geotechnického monitoringu rozhodnuto, že kontrolní činnosti TBD nebude nutno provádět.

Vzhledem ke skutečnosti, že výskyt výše popsaných záležitosti v době zpracování zadávací dokumentace nebylo možno předpokládat, obě strany se dohodly na provedení výše popsaných dodatečných a nerealizovaných prací a dodávek

Tento dodatek č. 2 je vyhotoven v elektronické formě ve formátu PDF/A a je podepsán platnými zaručenými elektronickými podpisy smluvních stran založenými na kvalifikovaných certifikátech.

Každá ze smluvních stran obdrží smlouvu v elektronické formě s uznávanými elektronickými podpisy smluvních stran.

Všechna ostatní ustanovení smlouvy o dílo č. objednatele D952180015 ve znění dodatku č. 1 se nemění a zůstávají v platnosti.

Tento dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní strany a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Zveřejnění v registru smluv zajistí neprodleně objednatel.

Za objednatele:

Ing. Marián Šebesta  
generální ředitel  
*podepsáno elektronicky*

Za zhotovitele:

jméno oprávněné osoby  
funkce  
*podepsáno elektronicky*