

## DODATEK č. 1

### SMLOUVY O DÍLO

uzavřený v souladu s ust. § 2586 a následujícími ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „občanský zákoník“) mezi:

#### I. Smluvní strany

##### 1. Objednatel:

###### **Povodí Moravy, s.p.**

Sídlo: Dřevařská 11, 601 75 Brno  
Obchodní rejstřík: zapsán v Obchodním rejstříku, vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl A, vložka 13565  
Jednající: RNDr. Jan Hodovský, generální ředitel povodí Moravy s. p.  
Zástupce ve věcech technických: Ing. Petr Hladík, projektový manažer  
IČ: 70890013  
DIČ: CZ 70890013  
Bankovní spojení: Komerční banka, a. s., pobočka Brno – venkov  
Číslo účtu: 29639641/0100

##### 2. Zhotovitel:

###### **KKS, spol. s r.o.**

Sídlo: Příluky 386, 760 01 Zlín  
Obchodní rejstřík: zapsán v Obchodním rejstříku, vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 3965  
Jednající: Ing. Radomír Kocman, jednatel  
Zástupce ve věcech technických: David Svoboda, stavbyvedoucí  
IČ: 423 40 802  
DIČ: CZ 42340802  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., Zlín  
Číslo účtu: 1403990349/0800

#### II. Předmět dodatku

1. Mezi smluvními stranami byla dne 20. 10. 2015 uzavřena smlouva o dílo, jejímž předmětem je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem „**Bečva, Přerov – protipovodňová ochrana nad jezem - 1L/08 – nábrežní betonová zídka**“, dále jen („dílo“).
2. V průběhu provádění díla vyvstaly objektivně nepředvídané okolnosti mající vliv na změnu díla spočívající jak ve snížení, tak i ve zvýšení rozsahu provádění díla. Zvýšení rozsahu provádění díla (dále jen „vícepráce“) je odůvodněno zejména nutností provést změnu stavebních prací, jejichž rozsah byl zjištěn při provádění prací a jejichž provedení je nezbytné pro řádné dokončení a bezpečný provoz díla. Naopak snížení rozsahu provádění díla znamená neprovedení původně navrhovaných prací nebo provedení ve sníženém objemu (dále jen „méněpráce“).
3. Podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě je mimo jiné nabídka zhotovitele ze dne 20. 7. 2016 podaná na základě výzvy k jednání v jednacím řízení bez uveřejnění na veřejnou zakázku „Bečva, Přerov – protipovodňová ochrana nad jezem - 1L/08 – nábrežní betonová zídka – dodatečné stavební práce“.

4. Rozsah změn díla se týká následujících částí díla: objektu SO 01.
  - odbourání stávající zdi, která nevyhovuje statickým požadavkům,
  - postavení nové železobetonové zdi dle změnové projektové dokumentace.
5. Bližší specifikace změn rozsahu díla obsahuje příloha č. 2 k tomuto dodatku – položkový rozpočet dotčeného stavebního objektu. Tato příloha současně nahrazuje část původní přílohy č. 1 ke smlouvě o dílo, kterého se změna týká. Položkové rozpočty objektů nedotčených změnou zůstávají v platnosti dle původní SoD.
6. V souvislosti se shora uvedenými změnami rozsahu provádění díla smluvní strany ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů sjednávají novou cenu díla, provedeného v rozsahu dle Smlouvy o dílo, ve znění tohoto dodatku, a to ve výši:

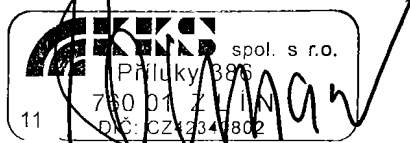
<b>Původní cena podle smlouvy o dílo:</b>	<b>6 300 682 Kč (bez DPH)</b>
<b>Dodatek č. 1</b>	<b>113 560,76 Kč (bez DPH)</b>
Cena víceprací Dod. č. 1	113 560,76 Kč (bez DPH)
Cena prací, o které bude snížen rozsah prací Dod. č. 1:	0 Kč (bez DPH)
<b>Nová cena díla dle tohoto dodatku</b>	<b>6 414 242,76 Kč (bez DPH)</b>

### III. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají tímto dodatkem nedotčena.
2. Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Dodatek je vyhotoven v šesti vyhotoveních, z nichž čtyři obdrží objednatel a dvě zhotovitel.
4. Nedílnou součástí tohoto dodatku je příloha č. 1 – Položkový rozpočet dotčeného stavebního objektu.

Ve Zlíně dne 2.8.2016

Za zhotovitele:



**KKS, spol. s r.o.**  
Ing. Radomír Kocman, jednatel

- 3 1-08- 2016

V Brně dne .....

Za objednatele:

Povodí Moravy, s.p.  
602 00 Brno, Dřevařská 11  
IČO: 70890013, DIČ: CZ70890013  
-7-

**RNDr. Jan Hodovský**  
generální ředitel Povodí Moravy, s.p.

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 13-008A1-RS-DPS BECVA PREROV, PO nad jezem-1L/08-nábřežní betonová zídka

**Objekt:** SO 01.0 Becva Prerov, PO nad jezem-1L/08 - nábrežní betonová zídka

**Rozpočet:** SO 01.0 Becva Prerov, PO nad jezem-1L/08 - nábrežní betonová zídka

**Objednavatel:**

Zhotovitel dokumentace: Dopravoprojekt Brno a.s.

**Základní cena:** 113 560,76 Kč

**Cena celková:** 113 560,76 Kč

**DPH:** 23 847,76 Kč

**Cena s daní:** 137 408,52 Kč

**Měrné jednotky:** M

**Počet měrných jednotek:** 288,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 394,31 Kč

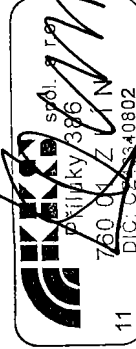
**Zatřídění JKSO:**

**Vypracoval zadání:** Z. Krížová, O. Švanda DIS

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 17.7.2013

**Datum vypracování nabídky:**



### POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 13-008A1-RS-DPS BECVA PREROV, PO nad jezem-IL/08-nábřeží betonová zídka  
 Objekt: SO 01.0 Becva Prerov, PO nad jezem-IL/08 - nábřeží betonová zídka  
 Rozpočet: SO 01.0 Becva Prerov, PO nad jezem-IL/08 - nábřeží betonová zídka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	5	131201102	Zemní práce Hloubení jam nezapažených v horníne tr. 3 objemu do 1000 m3 šikmé stěny 2:1 včetně naložení na dopravní prostředek, v místě nového křídla mostu 5,7*1=5,700 [A] 14,8*1,5*0,6=13,320 [B] A+B=19,020 [C]	M3	19,020	126,94	2 414,40
9	162301101		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tr. 1 až 4 včetně složení, odvoz do 200m, na mezideponii pro znovu použití na zásyp, a dovoz zpět dle tab. výřezu výměr 19,020=19,020 [A]	M3	19,020	64,50	1 226,79
12	167101102		Nakládání výkopku z hornin tr. 1 až 4 přes 100 m3 k pol. 162301101 (dovoz zpět)	M3	19,020	50,66	963,55
15	174101101		pro zpětný zásyp dle pol. 174101101 19,020=19,020 [A] m3 Zásyp jam, šachet týh nebo kolem objektu sypáním se zhutněním dle tab. VV 19,02=19,020 [A]	M3	19,020	73,84	1 404,44
1			<b>Zemní práce</b>				<b>6 009,18</b>
2	21	213141121	Základy Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:2 s do 3 m geometř 30/150 0,8*8=6,400 [A]	M2	6,400	20,53	131,39
22	562416470		GARANTIA GEOTEXTILIE FILTRACNÍ GEOMŘÍŽ 30/150 přesah + ztratné 20% 0,8*8*1,2=7,680 [A] m2	M2	7,680	29,00	222,72

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13-008A1-RS-DPS BECVA PREROV, PO nad jezem-1L/08-nábřeží betonová zídka  
 Objekt: SO 01.0 Becva Prerov, PO nad jezem-1L/08 - nábřeží betonová zídka  
 Rozpočet: SO 01.0 Becva Prerov, PO nad jezem-1L/08 - nábřeží betonová zídka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	214500311		Zřízení výplně rýh s drenážním potrubím do DN 200 šterkopiskem v do 850 mm výplň geomítě 8=8,000 [A]	M	8,000	111,71	893,68
24	583373030		STERKOPISEK 0-8 dle tab. výkazu výmer - 0,7m <sup>2</sup> /m ztr. 5% 6,4m <sup>2</sup> *0,15m*1,67/m <sup>3</sup> =1,603 [A] t	T	1,603	244,00	391,13
2		Základy					1 638,92
3		Svislé konstrukce					
27	321321115		Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tr. C 25/30 XF3 C 25/30 XF3, XC4 vc. úpravy, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním bet. vrstvy, vc. spojovací vrstvy na prac. spárách, ozázení kotevních želez při betonování konstrukce, zřízení práce u drážek, kapes a otvoru rozšiřací betonová deska 4,4+5,7=10,100 [A]	M3	10,100	3 144,00	31 754,40
28	321351010		Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení rozšiřací betonová deska 6,2+4,7=10,900 [A]	M2	10,900	913,11	9 952,90
31	321352010		Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění dle pol. 321351010 rozšiřací betonová deska 6,2+4,7=10,900 [A]	M2	10,900	235,69	2 569,02
34	321366111		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm 95kg/m <sup>3</sup> betonu 10,1m <sup>3</sup> *95kg/m <sup>3</sup> *0,001t/kg=0,960 [A] t	T	0,960	22 500,00	21 600,00
3		Svislé konstrukce					65 876,32

### POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 13-008A1-RS-DPS BECVA PREROV, PO nad jezem-1L/08-nábřežní betonová zídka  
 Objekt: SO 01.0 Bcva Prerov, PO nad jezem-1L/08 - nábřežní betonová zídka  
 Rozpočet: SO 01.0 Bcva Prerov, PO nad jezem-1L/08 - nábřežní betonová zídka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	35	938532211	Ostatní konstrukce a práce Tryskání degradovaného betonu vodou do 20 mm očistění pracovní spáry křídla mostu (8+14,8)m*0,9=22,800 [A]	M2	22,800	176,00	4 012,80
	36	977141125	Vřty pro kotvy do betonu průměru 25 mm hloubky 170 mm s vyplněním epoxidovým tmelem vřt DN22mm, (celk. hl. 0,25m) dle tab. výkazu výmer vlepená výztuž prům. 16mm dl. 500mm 6ks/m*22,8=136,800 [A]	KUS	136,800	170,33	23 301,14
	37	977141125R	Vřty pro kotvy do betonu průměru 25 mm - příplatek za hl.vřtu a ocel kotvu s vyplněním epoxid.tmelem včetně lepené kotvy R 16mm ocel. dl. 0,5m dle tab. výkazu výmer vlepená výztuž prům. 16mm dl. 500mm 6ks/m*22,8=136,800 [A]	KUS	136,800	93,00	12 722,40
9			Ostatní konstrukce a práce				40 036,34

**Celkem:**

**113 560,76**