

## Změnový list č. 41/2022

Název a evidenční číslo Stavby: Úprava ohlavi PK Hořín 521 551 0011  
S/ŘVC/134/R/SoD/2017

Číslo projektu 521 551 0011

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): IO 01 - Úprava dolního ohlavi; IO 02 - Úprava přemostění; IO 04 - Úprava dolní rejd; IO 05 - Úprava horního ohlavi

Číslo SO/PS / číslo  
Změny SO/PS:  
  
**IO 01; IO 02; IO 04;  
IO 05**

Pořadové číslo ZBV:

**41**

Název ZBV: **Změnový list č. 41 – Konstrukce z kamene - změny při realizaci**

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 16.01.2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR se sídlem nábřeží L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1, IČO: 679 81 801

Zhotovitel: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 18000 Praha 8, IČO: 000 149 15

Přílohy Změnového listu:

Upozornění zhotovitele na aktuální události na stavbě z 30.7.2019 (Události č. 1 - 8)

Dopočet nadvýlomu při demoličních pracích DO PK Hořín, Aquatis z 19.08.2020

Ocenění změnového list č. 41 – Konstrukce z kamene - změny při realizaci

Plná moc XXXXXXXXXX

Paré č. Příjemce

- 1 Správce stavby (v elektronické verzi Intranet RVC ČR)
- 2 Zhotovitel
- 3 Projektant
- 4 Supervize

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis Změny:

Během demontáže lícového kyklopského zdva bylo zjištěno, že použité kameny v konstrukcích a jejich stáří (zvětralost, nesoudržnost) neumožňuje jejich demontáž tak, aby byli zachováni pro zpětné použití v požadovném rozsahu. I přez veškerou odbornou péči zhotovitele, byli vnitřní nosné kamenné konstrukce při bouracích pracích odbourány ve větším množství z důvodu zvětralosti kamenů a pojiva než bylo předpokládáno projektantem. Tím došlo ke zvětšení množství vybouraných konstrukcí. A dále zvýšené převozy a přesuny hmot včetně skládkování. Množství nepoužitelného lícového kamene muselo být nahrazeno novým kyklopským zdívem ve větším rozsahu než bylo uvedeno v projektu, resp. výkazu výměr.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
<b>-9 768 513,41 Kč</b>	<b>19 541 908,30 Kč</b>	<b>9 773 394,89 Kč</b>
Časový vliv na termín dokončení / uvedení do provozu		

Charakter změny (nehodící škrtněte)



Popis a zdůvodnění nepředvídatelnosti, nemožnosti oddělení dodatečných prací (služeb, stavební práce) od původní zakázky a nezbytnost změny pro dokončení předmětu původní zakázky:

Vzhledem k tomu, že změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky a její hodnota je:

a) nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku

b) nižší než 15 % původní hodnoty závazku

se nejedná o podstatnou změnu závazku dle §222 odst. (1) ZZVZ, ale o změnu závazku dle §222 odst. (4) ZZVZ.

**ZMĚNA SMLOUVY NENÍ PODSTATNOU ZMĚNOU, TJ. SPADÁ POD JEDEŇ Z BODŮ A-E** (nevztahuje se na ní odstavec 3 článku 40 Směrnice č.S-11/2016 o oběhu smluv a o žádávání veřejných zakázek Ředitelství vodních cest ČR) Verze 1.0

**Při postupu podle bodu C a D nesmí celkový cenový nárůst související se změnami při odečtení stavebních prací, služeb nebo dodávek, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, přesáhnout 30 % původní hodnoty závazku.**

**A. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť změna: (1) by neumožnila účast jiných dodavatelů ani nemohla ovlivnit výběr dodavatele v původním řízení; (2) nemění ekonomickou rovnováhu ve prospěch dodavatele; (3) nevede k významnému rozšíření předmětu. Tato změna nemá vliv na výši ceny plnění a předmětem změny je :**

**B. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť finanční limit změny (a souhrn všech předpokládaných změn smlouvy) nepřevyšuje 15 % původní hodnoty veřejné zakázky na stavební práce (10 % u ostatních zakázek).**

**C. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť dodatečné stavební práce /služby od dodavatele původní veřejné zakázky jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele :**

a) není možná z ekonomických nebo technických důvodů

b) by zadavatelé způsobila značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů

c) hodnota dodatečných stavebních prací / služeb nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku

**D. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť:**

a) potřeba změny vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat -

b) nemění celkovou povahu zakázky

c) hodnota dodatečných stavebních prací, služeb nebo dodávek (tj. víceprací) nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku

**E. Za podstatnou změnu závazku se nepovažuje záměna jedné nebo více položek soupisu stavebních prací za předpokladu, že :**

a) nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám -

b) cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší -

c) materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší

d) zadavatel vyhotoví o každé jednotlivé záměně přehled obsahující nové položky soupisu stavebních prací s vymezením položek v původním soupisu stavebních prací, které jsou takto nahrazovány, spolu s podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací a stejné nebo vyšší kvality

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:				
Projektant (autorský dozor)	jméno	██████████	datum	Podpis
Vyjádření:				
Garant smlouvy objednatele	jméno	██████████	datum	Podpis
Supervize	jméno	██████████	datum	Podpis
Správce stavby	jméno	██████████	datum	Podpis
Vyjádření:				
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.				
číslo smlouvy : S/ŘVC/134/R/SoD/2017	předpokládaný výdaj v Kč včetně DPH:	Předpokládaný termín úhrady	-----	
týká se bodu :	11 825 807,82 Kč	Dle skutečně provedených prací	ANO	
<b>Objednatel</b>	jméno	Ing. Lubomír Fojtů	datum	Podpis
<b>vedoucí oddělení garanta smlouvy:</b>	jméno	██████████	datum	Podpis
<b>příkazce operace:</b>	jméno	Ing. Lubomír Fojtů	datum	Podpis
<b>vedoucí oddělení vnitřní správy, správce rozpočtu:</b>	jméno	██████████	datum	Podpis
<b>Statutární orgán – ředitel</b>	jméno	Ing. Lubomír Fojtů	datum	Podpis
<b>Zhotovitel</b>	jméno	██████████	datum	Podpis
				Číslo paré:

## REKAPITULACE OCENĚNÍ: Změnový list č. 41 - Konstrukce z kamene - změny při realizaci

Stavba:

Úprava ohlaví PK Hořín

Objekt:

**IO 01 - Úprava dolního ohlaví**  
**IO 02 - Úprava přemostění**  
**IO 04 - Úprava dolní rejdy**  
**IO 05 - Úprava horního ohlaví**

Místo:

Hořín

Datum:

Zadavatel:

Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR

Projektant:

Zhotovitel:

Metrostav a.s.

Objekt	Název objektu	Cena navrhovaných Změn kladných bez DPH	Cena navrhových Změn záporných bez DPH	Cena navrhovaných Změn záporných a kladných celkem bez DPH
IO 01	Úprava dolního ohlaví			
IO 02	Úprava přemostění			
IO 04	Úprava dolní rejdy			
IO 05	Úprava horního ohlaví			
	<b>Celkem</b>	<b>19 541 908,30 Kč</b>	<b>- 9 768 513,41 Kč</b>	<b>9 773 394,89 Kč</b>

## Ocenění změnového list č. 41 - Konstrukce z kamene - změny při realizaci

Stavba:

Úprava ohlavi PK Hořín

Objekt:

IO 01 - Úprava dolního ohlavi

Místo:

Hořín

Datum:

Zadavatel:

Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR

Projektant:

Zhotovitel:

Metrostav a.s.

Ceny jsou uvedeny bez DPH

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Množství dle SoD a ZBV	Cena dle SoD a ZBV	Množství dle ZL č. 41	Cena celkem dle ZL č. 41 [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>										
28	K	2.3	Odstranění stávajícího opevnění dlažby z lomového kamene do betonového lože	M3		61,400		53,320		SoD IO 01, pol. č. 28
30	K	2.5	Bourání konstrukcí z kamenných kvádrů pro opětovné použití	M3		230,000		8,200		SoD IO 01, pol. č. 30
31	K	2.6	Bourání obkladního kyklopského zdiva pro opětovné použití	M3		209,800		-11,235		SoD IO 01, pol. č. 31
32	K	2.7	Bourání konstrukcí z výplňového kamenného zdiva	M3		1 398,400		249,800		SoD IO 01, pol. č. 32
33	K	2.8	Odvoz a likvidace sutí z vybouraných konstrukcí, vč. poplatku	T		4 145,556		563,944		SoD IO 01, pol. č. 33
71	K	5.17	Zdivo z lomového kamene, kvádrové z nového nakupovaného kamene	M3		43,806		-5,336		SoD IO 01, pol. č. 71
72	K	5.18	Zdivo z lomového kamene, kvádrové z rozebraného kamene	M3		213,900		-27,050		SoD IO 01, pol. č. 72
73	K	5.19	Zdivo z lomového kamene obkladní, kyklopské z nového nakupovaného kamene	M3		14,686		89,500		SoD IO 01, pol. č. 73
74	K	5.20	Zdivo z lomového kamene obkladní, kyklopské z rozebraného kamene	M3		195,114		-76,408		SoD IO 01, pol. č. 74
75	K	5.21	1/2 Kotvení kamenného obkladu	KG		5 987,000		-3 412,000		SoD IO 01, pol. č. 75
60	K	5.6	5/2 - Ocelová rámová konstrukce rámu pro vytvoření revizního otvoru v místě stávající klenby	KG		710,000		-630,000		SoD IO 01, pol. č. 60
77		6.2	Dlažba z lomového kamene - DKB 300/200/100	M2		59,268		44,772		SoD IO 01, pol. č. 77
78		6.3	Dlažba velkého formátu - kamené kvádry rozměru 1000x1000x200 mm	M2		11,900		-11,900		SoD IO 01, pol. č. 78

## Ocenění změnového list č. 41 - Konstrukce z kamene - změny při realizaci

Stavba:

Úprava ohlavi PK Hořín

Objekt:

IO 02 - Úprava přemostění

Místo:

Hořín

Datum:

Zadavatel:

Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR

Projektant:

Zhotovitel:

Metrostav a.s.

Ceny jsou uvedeny bez DPH

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Množství dle SoD a ZBV	Cena dle SoD a ZBV	Množství dle ZL č. 41	Cena celkem dle ZL č. 41 [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>										
10	K	015330	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SŮT	T		73,431		-73,431		SoD IO 02, pol. č. 10
24	K	31719	ŘÍMSY Z KAMENE	M3		5,585		-4,275		SoD IO 02, pol. č. 24
25	K	31719R	ŘÍMSY Z KAMENE - PŘÍPLATEK ZA HISTORICKY ODPOVÍDAJÍCÍ REPLIKU	M3		5,585		-4,275		SoD IO 02, pol. č. 25
26	K	31719R2	ŘÍMSY Z KAMENE - SNESENÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ	M3		18,125		-0,005		SoD IO 02, pol. č. 26
27	K	31719R3	ŘÍMSY Z KAMENE - SNESENÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ - DOPRAVA	tkm		1 884,983		-35,177		SoD IO 02, pol. č. 27
28	K	31719R4	ŘÍMSY Z KAMENE - SNESENÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ - PŘÍPLATEK ZA PASPORTIZACI	M3		18,125		-0,005		SoD IO 02, pol. č. 28
29	K	327213R1	OBKLAD ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBRŽ Z KYKLOPSKÉHO ZDIVA	M3		13,596		-11,126		SoD IO 02, pol. č. 29
30	K	327213R2	OBKLAD ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBRŽ Z KYKLOPSKÉHO ZDIVA - PŘÍPLATEK ZA HISTORICKY ODPOVÍDAJÍCÍ REPLIKU	M3		13,596		-11,126		SoD IO 02, pol. č. 30
35	K	348173	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽAROVÉ ZINK PONOREM S NÁTĚREM	KG		452,550		628,301		SoD IO 02, pol. č. 35
36	K	34819	SVODIDLA A ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KAMENNÝCH	M3		1,783		-1,433		SoD IO 02, pol. č. 36
37	K	34819R	SVODIDLA A ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KAMENNÝCH - PŘÍPLATEK ZA HISTORICKY ODPOVÍDAJÍCÍ REPLIKU	M3		1,783		-1,433		SoD IO 02, pol. č. 37
38	K	34819R2	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KAMENNÝCH - SNESENÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ	M3		6,071		0,089		SoD IO 02, pol. č. 38
39	K	34819R3	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KAMENNÝCH - SNESENÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ - DOPRAVA	tkm		631,334		430,468		SoD IO 02, pol. č. 39
40	K	34819R4	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KAMENNÝCH - SNESENÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ - PŘÍPLATEK ZA PASPORTIZACI	M3		6,071		0,089		SoD IO 02, pol. č. 40
70	K	62491	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ KONSTR. ZDĚNÝCH KAMENICKÝM OPRACOVÁNÍM	M2		12,856		-2,956		SoD IO 02, pol. č. 70
71	K	62491R	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ KONSTR. ZDĚNÝCH KAMENICKÝM OPRACOVÁNÍM - PŘÍPLATEK ZA DODRŽENÍ REPLIKY	M2		12,856		-2,956		SoD IO 02, pol. č. 71
74	K	62745	SPAROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU	M2		18,080		-18,080		SoD IO 02, pol. č. 74
75	K	62845	SPAROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU	M2		0,274		-0,274		SoD IO 02, pol. č. 75
76	K	62945	VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z CEMENT MALTY	M2		1,906		-1,631		SoD IO 02, pol. č. 76

## Ocenění změnového list č. 41 - Konstrukce z kamene - změny při realizaci

Stavba:

Úprava ohlavi PK Hořín

Objekt:

IO 04 - Úprava dolní rejdy

Místo:

Hořín

Datum:

Zadavatel:

Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR

Projektant:

Zhotovitel:

Metrostav a.s.

Ceny jsou uvedeny bez DPH

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Množství dle SoD a ZBV	Cena dle SoD a ZBV	Množství dle ZL č. 41	Cena celkem dle ZL č. 41 [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>										
26	K	4.5	Kotvení kamenného obkladu z betonářské oceli R8	KG		1 433,000		-533,000		SoD IO 04, pol. č. 26
27	K	4.6	Dodávka a osazení kamenných kvádrů 1000x1000x200 na korunu pilotové stěny	M		128,000		36,625		SoD IO 04, pol. č. 27
28	K	4.7	Dlažba z lomového kamene - DKB 300/200/100	M2		104,808		88,372		SoD IO 04, pol. č. 28
29	K	4.8	Dlažba velkého formátu - kamené kvádry rozměru 1000x1000x200 mm	M2		27,000		-6,920		SoD IO 04, pol. č. 29
30	K	4.9	Schody z kamene na MC s vyspárováním	M2		3,000		1,290		SoD IO 04, pol. č. 30

## Ocenění změnového list č. 41 - Konstrukce z kamene - změny při realizaci

Stavba:

Úprava ohlavi PK Hořín

Objekt:

IO 05 - Úprava horního ohlavi

Místo:

Hořín

Datum:

Zadavatel:

Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR

Projektant:

Zhotovitel:

Metrostav a.s.

Ceny jsou uvedeny bez DPH

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Množství dle SoD a ZBV	Cena dle SoD a ZBV	Množství dle ZL č. 41	Cena celkem dle ZL č. 41 [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>										
21	K	2.2	Bourání obkladního kyklopského zdiva pro opětovné použití	M3		15,800		-2,770		SoD IO 05, pol. č. 21
22	K	2.3	Bourání konstrukcí z výplňového kamenného zdiva	M3		338,224		79,780		SoD IO 05, pol. č. 22
24	K	2.4	Odstranění stávajícího opevnění dlažby z lomového kamene do betonového lože	M3		41,600		-39,200		SoD IO 05, pol. č. 24
39	K	4.6	Zdivo z lomového kamene, kvádrové z nového nakupovaného kamene	M3		7,520		-3,320		SoD IO 05, pol. č. 39
40	K	4.7	Zdivo z lomového kamene obkladní, kyklopské z nového nakupovaného kamene	M3		5,076		-0,789		SoD IO 05, pol. č. 40
51	K	5.10	Zdivo z lomového kamene, kvádrové z rozebraného kamene	M3		90,210		-6,540		SoD IO 05, pol. č. 51
52	K	5.11	Zdivo z lomového kamene obkladní, kyklopské z nového nakupovaného kamene	M3		1,589		-0,575		SoD IO 05, pol. č. 52
53	K	5.12	Zdivo z lomového kamene obkladní, kyklopské z rozebraného kamene	M3		21,111		-8,081		SoD IO 05, pol. č. 53
50	K	5.9	Zdivo z lomového kamene, kvádrové z nového nakupovaného kamene	M3		6,790		-0,826		SoD IO 05, pol. č. 50

## Dopočet nadvýlomu při demoličních pracích dolního ohlaví PK Hořín

Na žádost zhotovitele bylo provedeno rozšíření 3D modelu železobetonové konstrukce dolního ohlaví. Model byl rozšířen o oblasti zjištěného nadvýlomu kamenné konstrukce, a zároveň byly doplněny nové části konstrukce.

Jako podklad byla použita dílčí zaměření, provedená zhotovitelem, dodaná zpracovateli v datech:

-	24.09.2019	...	PS 01	demolice
-	03.10.2019	...	LS 02, LS 03	demolice
-	04.11.2019	...	LS 01, LS 02, LS 03	demolice
-	01.06.2020	...	dno a vrch levé i pravé strany	betonáž
-	03.08.2020	...	vrch PS 01, PS 02, PS 03	betonáž

Místa chybějící zaměření bylo doplněno o informace z pořízených fotografií z doby demolice a výstavby. Fotografie byly pořízeny Správcem stavby, Autorským dozorem a Zhotovitelem.

Níže uvedené tabulka poskytuje přehled a celkový souhrn navržených a zjištěných objemů betonových těles. Blok LS 03 byl doplněn o objem rušené místnosti k ovládní čistícího kanálu. Blok LS 04 byl doplněn o rozšířené základy ke stěně záporového pažení. Výpis a zakres jednotlivých oblastí nadvýlomu je součástí pohledů z 3D modelu na následujících stránkách (viz. příloha 1 – 3).

„Nadvýlom – dopočet“ byl vyhodnocen následovně. Byla vyčíslena plocha tvaru rubové strany konstrukcí, které byly provedeny v kontaktu s původní kamennou konstrukcí. Ze dvou zaměřených ploch LS 01 a LS 02 byla vyhodnocena průměrná hloubka v těchto dvou částech. Tato hodnota byla přenásobena rubovou plochou každého bloku samostatně.

	Propojka	LS 01	LS 02	LS 03	LS 04	PS 01	PS 02	PS 03	Σ
<b>Tvar</b>	51	93	121	383	135	250	181	27	<b>1241</b>
<b>Doplnění</b>	-	-	-	55	12	-	-	-	<b>67</b>
<b>Nadvýlom</b>	17	32	21	16	0	85	27	viz. PS02	<b>198</b>
<b>Nadvýlom - dopočet</b>	19	-	-	33	10	-	23	10	<b>94</b>
<b>Σ</b>	<b>87</b>	<b>125</b>	<b>142</b>	<b>487</b>	<b>157</b>	<b>335</b>	<b>231</b>	<b>37</b>	<b>1600</b>

Přílohy:

1. Výpis oblastí nadvýlomu
2. JZ pohled shora na model
3. SV pohled shora na model
4. SV pohled zdola na model

projektant



## Příloha 1. Výpis oblastí nadvýlomu

<b>Položka</b>	<b>Popis</b>	<b>Výměra</b>
1	LS01_zamereni	21 m3
2	LS02_zamereni	17 m3
3	PS01a	26 m3
4	PS02_zamereni	6 m3
5	PS01b	1.6 m3
6	PS01c	5.6 m3
7	PS01d	1.15 m3
8	PS01e	1.72 m3
9	PS01f	3.2 m3
10	PS01g	20.5 m3
11	PS02&PS03_a	14.3 m3
12	Propojka_a	9.1 m3
13	Propojka_b	7.8 m3
14	LS01a	11 m3
15	LS02a	4.3 m3
16	LS03a	7 m3
17	LS03_lozisko	9 m3
18	PS02_lozisko	7 m3
19	PS01_zaklad	25 m3



Číslo Smlouvy: S/ŘVC/134/R/SoD/2017

Dílo: Úprava ohlaví PK Hořín

Věc: Upozornění na aktuální stav událostí na stavbě

**Související korespondence:** Zápisy z kontrolních dnů a postupových schůzek

**Související Pod-články Smlouvy:** 20.1, 8.4, 4.12, 1.1.6.8,

**Adresováno Správci stavby:** Společnost (Sdružení) TÝM/INFRAM – Hořín – Správce stavby, [redacted]

Datum: 30.7.2019

## UPOZORNĚNÍ NA AKTUÁLNÍ STAV UDÁLOSTÍ NA STAVBĚ

V souladu s Pod-článkem 20.1 a 8.3 Smluvních podmínek

Vážený pane Inženýre,

Jak jsme se vzájemně informovali v průběhu realizace a na postupových schůzkách a kontrolních dnech, Vám předkládáme shrnutí veškerých změn a neočekávaných fyzických podmínek, které mají dopad do časového harmonogramu stavby tj. do doby pro dokončení, popřípadě do doby pro splnění postupně závazného milníku. A dále události, které mají dopad do výše Smluvní ceny. Na základě níže uvedené tabulky Vás žádáme o pokyny, jak v těchto událostech máme jako Zhotovitel dále postupovat. Prosíme Vás o vyjádření k jednotlivým bodům.

č.	Popis události	Datum zjištění/oznámení	Zařazení události	Dopad do času?	Dopad do ceny?	Návrh řešení Zhotovitele
1	Oznámení Autorského dozoru o výskytu kotvení levé zdi Velké plavební komory	04.06.2019	Průběžný Claim	Ano	Ano	AD vydá kompletní dokumentaci=>Zhotovitel ocení a vypracuje nový HMG Stavby
2	Zaarmované a zabetonované opacéřování - nemožnost zpětného použití	23.07.2019	Nepředvídatelné fyzické podmínky => Variace	Ne	Ano	AD vydá kompletní dokumentaci => Zhotovitel ocení a nechá zrealizovat => dokumentaci nutno vydat do 30.8.2019 - poté bude mít dopad do času
3	Výplň střední pilíře je oproti předpokládané betonové konstrukci pouze vysypaný zahliněným štěrkopískem => vzniklá kaverna	23.07.2019	Nepředvídatelné fyzické podmínky => Claim	Ano	Ano	AD vydá kompletní dokumentaci=>Zhotovitel ocení a vypracuje nový HMG Stavby
4	Betonové dno kanálu v Horní rejdě v místě založení štětové jímky => neproberanitelné	09.07.2019	Nepředvídatelné fyzické podmínky => Variace	Ne	Ano	Zhotovitel předloží Návrh Variace
5	Naplavený sediment v Horní rejdě (možnost výskytu těžkých kovů na základě oznámení PVL)	16.07.2019	Nepředvídatelné fyzické podmínky => Variace	Ne	Může mít	Zhotovitel zadal vypracování Laboratorních zkoušek
6	Havarijní stav svodidel v Horní rejdě => hrozí deformace konstrukce při provádění díla	09.07.2019		Může mít	Může mít	V případě realizace nových svodidel může mít dopad do času
7	Rozebírání kyklopského zdiva (zvětralé kameny, nemožnost zpětného použití) => nárůst procenta použití nového kamene	09.07.2019	Nepředvídatelné fyzické podmínky => Variace	Ne	Ano	Bude průběžně monitorováno fakturováno dle skutečnosti
8	Při snášení kamenných konstrukcí mostu bylo nutno použít větší množství diamantového řezání (zámký na kamenech)	09.07.2019	Variace	Ne	Ano	Bude průběžně monitorováno fakturováno dle skutečnosti

Z výše uvedených událostí je jasné zřejmé, které mohou zpozdit provádění díla a které zvýší Smluvní cenu.

[redacted]  
Jan FOKES,  
Stavbyvedoucí – „Úprava ohlaví PK Hořín“

[redacted]  
Správce stavby