

## Změnový list

<u>Název a evidenční číslo Stavby:</u> <b>MODERNIZACE REJD PLAVEBNÍ KOMORY ŠTVANICE</b>	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	Pořadové číslo ZBV:
Číslo projektu / ISPROFOND: <b>511 551 0004 / 511 551 0004</b>	<b>SO 02, SO 03.1, SO 03.2, SO 08.1</b>	<b>08.</b>

<u>Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):</u>	
<b>SO 02 – Dolní čekací stání</b>	<b>SO 03.2 – Osvětlení dolní rejdy</b>
<b>SO 03.1 – Osvětlení horní rejdy</b>	<b>SO 08.1 – Prohrábka dna – horní rejda</b>

Strany smlouvy o Dílo č. S/ŘVC/082/R/SoD/2018 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 19.10.2018 (dále jen Smlouva):

*Objednatel:* Česká republika – Ředitelství vodních cest ČR (IČ: 679 818 01), sídlo: Nábřeží L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1

*Zhotovitel:* Společnost pro PK Štvanice, Metrostav – Eurovia, kterou tvoří: Metrostav a.s. (IČ: 000 149 15) a Eurovia CS, a.s. (IČ: 452 749 24), sídlo: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8

<u>Přílohy Změnového listu:</u>	<u>Paré č. Příjemce</u>
1) Přehledný soupis řešených položek	1 Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘVC ČR)
2) Vyjádření Správce stavby k přehodnocení administrace změn závazku	2 Objednatel
3) Plná moc Metrostav a.s. - ██████████	3 Zhotovitel
4) Plná moc Eurovia CS, a.s. - ██████████	4 Projektant (autorský dozor)

Iniciátor změny: Správce stavby / Zhotovitel

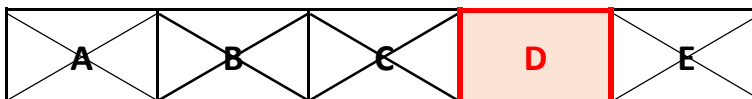
Popis Změny:

<b>SO 02, SO 03.1, SO 03.2, SO 08.1</b>	Jedná se o přehodnocení administrace změn závazku v rámci položek rozpočtu, u kterých bylo v rámci realizace stavby a skutečného průběhu výstavby nezbytné jejich zvýšené / snížené čerpání, a to z důvodu rozdílů oproti projektové dokumentaci (DPS), které projektant nemohl i přes všechny vstupní podklady předvídat. Tyto změny neměly podstatný vliv na celkovou povahu Díla. Přehledný soupis a podrobný popis jednotlivých položek je uveden v dokumentech Příloha č.1 a 2.
---	--

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
<b>- 149 884,90</b>	<b>4 656 174,07</b>	<b>4 506 289,17</b>
Časový vliv na termín dokončení / uvedení do provozu	<b>0 dnů</b>	<b>0 dnů</b>

**Charakter změny**  
(nehodící se škrtněte)



*Popis a zdůvodnění nepředvídatelnosti, nemožnosti oddělení dodatečných prací (služeb, stavební práce) od původní zakázky a nezbytnost změny pro dokončení předmětu původní zakázky: Viz. popis změny a Příloha ZL č.2.*

**ZMĚNA SMLOUVY NENÍ PODSTATNOU ZMĚNOU TJ. SPADÁ POD JEDEEN Z BODŮ A-E**  
(nevztahuje se na ní odstavec 3 článku 40 Směrnice č.S-11/2016 o oběhu smluv a o zadávání 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>B.</b>	<b>Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť finanční limit změny (a souhrn všech předpokládaných změn smlouvy) nepřevyšší 15 % původní hodnoty veřejné zakázky na stavební práce (10 % u ostatních zakázek).</b>
<b>C.</b>	<b>Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť dodatečné stavební práce /služby od dodavatele původní veřejné zakázky jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) není možná z ekonomických nebo technických důvodů</li> <li>b) by zadavateli způsobila značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů</li> <li>c) hodnota dodatečných stavebních prací / služeb nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku</li> </ul>
<b>D.</b>	<b>Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) potřeba změny vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat</li> <li>b) nemění celkovou povahu zakázky</li> <li>c) hodnota dodatečných stavebních prací, služeb nebo dodávek (tj. víceprací) nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku</li> </ul>
<b>E.</b>	<b>Za podstatnou změnu závazku se nepovažuje záměna jedné nebo více položek soupisu stavebních prací za předpokladu, že:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám</li> <li>b) cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší</li> <li>c) materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší</li> <li>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</li> </ul>

### Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

<b>Projektant (autorský dozor):</b>	Jméno: ██████████	Datum: 28.05. 2022	Podpis:
Vyjádření: Bez připomínek.			
<b>Garant smlouvy objednatel:</b>	Jméno: ██████████	Datum: Viz. el. podpis	Podpis:
<b>Supervize:</b>	Jméno:	Datum:	Podpis:
<b>Správce stavby:</b>	Jméno: ██████████	Datum: Viz. el. podpis	Podpis:
Vyjádření: Viz. popis změny a Příloha ZL č.2.			

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, byly provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny a v Kontrolní knize stavby. **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 Objednatel a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.

**Rekapitulace změny ceny akce:***(uvedené částky jsou bez DPH)*

Smlouva:	<b>S/ŘVC/082/R/SoD/2018</b>	Ze dne:	<b>19. 10. 2018</b>			
Cena dle Smlouvy: (bez DPH)	<b>109 438 213,04 Kč</b>					
Aktuální cena vč. ZBV č. 08 (Smlouva + $\Sigma$ ZBV)	<b>130 690 242,91 Kč</b>					
Změna ceny celkem: (A+B+C+D+E)	Kč:	<b>21 252 029,87</b>	%: <b>19,42</b>			
Změna celkem dle odstavců:	Odstavec:	A	B	C	D	E
	Kč:	0,00	1 502 979,04	14 151 741,40	5 597 309,43	0,00
	%:	0,00	1,37	12,93	5,11	0,00

**Limity změny ceny:**

A: Nemění cenu dodávky B: max. 15% C: max 50% (pokud jde pouze o kladné změny) D: max 50%

Pro C a D zároveň platí max 30%, pokud se jedná o součet kladných i záporných změn.

<b>ZBV č. 01</b>			7 916 263,12		
<b>ZBV č. 02</b>			2 235 889,12		
<b>ZBV č. 03</b>			2 036 101,42		
<b>ZBV č. 04</b>				1 091 020,26	
<b>ZBV č. 05</b>		1 800 867,36			
<b>ZBV č. 06</b>		-297 888,32			
<b>ZBV č. 07</b>			1 963 487,74		
<b>ZBV č. 08</b>				4 506 289,17	

<b>Objednatel:</b>	Jméno: [redacted]	Datum:	Viz. el. podpis	Podpis:
<b>Vedoucí oddělení garanta smlouvy:</b>	Jméno: [redacted]	Datum:	Viz. el. podpis	Podpis:
<b>Příkazce operace:</b>	Jméno:	Datum:		Podpis:
<b>Vedoucí oddělení vnitřní správy, správce rozpočtu:</b>	Jméno: [redacted]	Datum:	Viz. el. podpis	Podpis:
<b>Statutární orgán – ředitel:</b>	Jméno: Ing. Lubomír Fojtů	Datum:	Viz. el. podpis	Podpis:
<b>Zhotovitel:</b>	Jméno: [redacted]	Datum:	Viz. el. podpis	Podpis:
	Jméno: [redacted]	Datum:	Viz. el. podpis	Podpis:

Číslo  
paré:

Elektronický originál

## Výčet položek rozpočtu kategorizovaných dle odst. (6) §222 ZZVZ na základě přehodnocení administrace změn závazku

Příloha č.01 Změnového listu č.08 Díla „Modernizace rejd plavební komory Štvanice“

Objekt	Č.pol.	Kód položky	Název položky	MJ	JC [Kč]	HODNOTA DLE SoD		AKTUÁLNÍ HODNOTA (SoD + ZBV do 03/2020)		SKUTEČNÉ ČERPÁNÍ		ROZDÍL MNOŽSTVÍ AKTUÁLNÍ HODNOTY OPROTÍ SKUTEČNÉMU ČERPÁNÍ		Související / Předmětný ZL
						Množství	Cena [Kč]	Množství	Cena [Kč]	Množství	Cena [Kč]	Množství	Cena [Kč]	
1	2	3	4	5	6	7a	7b = 7a * 6	8a	8b = 8a * 6	9a	9b = 9a * 6	10a = 9a - 8a	10b = 9b - 8b	11
SO 02	37	115101203	Čerpání vody na dopravní výšku do 10m s uvažovaným průměrným přítokem přes 1000 l do 2000 l/min	HOD		2 160,0000		2 160,0000		2 676,0000		516,0000		NE
SO 02	91	282612111	Trysková injektáž vrtů vzestupná, vykonávaná z povrchu území, tlakem do 100 MPa (m)	M		60,0000		60,0000		121,0000		61,0000		NE
SO 02	106	4632113000	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3m3, z kamene tříděného, s urovnáním lince a vyklínováním spár úlomky kamene hm	M3		68,0000		68,0000		82,5000		14,5000		NE
SO 02	115	960191241	Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20m z kamenn	M3		356,4000		356,4000		953,8600		597,4600		NE
SO 02	116	16430310212	Vodorovné přemístění boraných konstrukcí po vodě	T		980,1000		980,1000		2 623,1150		1 643,0150		NE
SO 02	117	164303102120	Pronájem plavidel – remorkáž – odvoz a vykládka	DNY		7,0000		7,0000		18,0000		11,0000		NE
SO 02	118	17120120110	Uložení bouraných konstrukcí na základě paltného zákona o odpadech č. 185/2001	T		980,1000		980,1000		2 623,1200		1 643,0200		NE
SO 02	119	5833120R2	Výzisk materiálu - opevnění svahu	M3		-356,4000		-356,4000		-953,8600		-597,4600		NE
SO 03.1	4	162201101	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1-4 do 20m	M3		118,8000		118,8000		95,5000		-23,3000		NE
SO 03.1	6	2753135210	Betón základových , prostý tř. C 12/15	M3		3,6400		3,6400		3,0000		-0,6400		NE
SO 03.1	10	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1m3, -2,40000t	M3		1,5000		1,5000		3,2000		1,7000		NE
SO 03.1	11	97909912R	Likvidace odpadu z demolice zákonným způsobem	T		3,6000		3,6000		7,6800		4,0800		NE
SO 03.2	1	2753135210	Betón základových , prostý tř. C 12/15	M3		7,5400		7,5400		3,1000		-4,4400		NE
SO 03.2	2	451315124	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky 150mm, z betonu C12/15	M2		6,8210		6,8210		7,5200		0,6990		NE
SO 03.2	3	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1m3, -2,40000t	M3		5,0000		5,0000		0,3000		-4,7000		NE
SO 03.2	4	97909912R	Likvidace odpadu z demolice zákonným způsobem	T		12,0000		12,0000		0,8100		-11,1900		NE
SO 08.1	1	127701111R1	Výkopávky pod vodou strojně na hloubku do 5m pod projektem stanovenou hladinou vody horninách tř. 1 až 4, průměrné tloušťky projektované vrstvy přes 0,5 m, do	M3		708,0000		708,0000		841,0000		133,0000		NE
<b>Σ Celkem ZL</b>								<b>Σ Celkem ZL</b>		<b>Σ Celkem ZL</b>		<b>Σ Celkem ZL</b>		

Celková hodnota změn (kladná):	4 656 174,07 Kč
Celková hodnota změn (záporná):	-149 884,90 Kč
<b>Celková hodnota záporných a kladných změn:</b>	<b>4 506 289,17 Kč</b>

<b>Σ SO 02</b>		<b>Σ SO 02</b>		<b>Σ SO 02</b>		<b>Σ SO 02</b>	
<b>Σ SO 03.1</b>		<b>Σ SO 03.1</b>		<b>Σ SO 03.1</b>		<b>Σ SO 03.1</b>	
<b>Σ SO 03.2</b>		<b>Σ SO 03.2</b>		<b>Σ SO 03.2</b>		<b>Σ SO 03.2</b>	
<b>Σ SO 08.1</b>		<b>Σ SO 08.1</b>		<b>Σ SO 08.1</b>		<b>Σ SO 08.1</b>	

  Položka obsažená v odsouhlaseném ZL do období 03/2020 (Řetězení změny viz. sloupec č.11)

**Poznámka:** Tento dokument byl zpracován ve spolupráci Správce stavby a Zhotovitele Díla.  
V Českých Budějovicích / Praze dne 15.05.2022.

# Vyjádření Správce stavby k přehodnocení administrace změn závazku

(Příloha č.02 Změnového listu č.08)

*Název akce:* Modernizace rejd plavební komory Štvanice

*Číslo projektu:* 511 551 0004

*Financováno:* CEF, ISPROFOND



Spolufinancováno Nástrojem Evropské unie pro propojení Evropy



*ISPROFOND:* 511 551 0004

*Grantová dohoda:* INEA/CEF/TRAN/M2016/1356442

*Číslo akce:* 2016-CZ-TMC-0110-W

*Objednatel:* Česká republika – Ředitelství vodních cest ČR



*Správce stavby:* KONCEPT CB spol. s r.o.



*Doba realizace:* 11/2018 – 03/2020

*Datum vyhotovení:* 15.05.2022

*Autoři dokumentu:* ██████████ – Vedoucí týmu Správce stavby

██████████ – Asistent vedoucího týmu Správce stavby

Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenes zodpovědnost za jakékoliv využití informací v ní obsažených.

## Obsah vyjádření Správce stavby

<b>1</b>	<b>Úvod .....</b>	<b>3</b>
1.1	Seznam stavebních objektů a provozních souborů (SO / PS).....	3
1.2	Účastníci výstavby .....	3
1.2.1	Objednatel.....	3
1.2.2	Zhotovitel .....	3
1.2.3	Správce stavby / Konzultant.....	3
1.2.4	Projektant / Autorský dohled.....	3
1.3	Kolaudační souhlas s užíváním dokončené stavby vodního Díla.....	3
<b>2</b>	<b>Podrobný popis změn v rámci Změnového listu č.08 .....</b>	<b>4</b>
2.1	SO 02 – Dolní čekací stání.....	4
2.2	SO 03.1 – Osvětlení horní rejdy.....	5
2.3	SO 03.2 – Osvětlení dolní rejdy .....	6
2.4	SO 08.1 – Prohrábka dna – horní rejda .....	6

## 1 Úvod

Tento dokument byl zpracován ve spolupráci se Zhotovitelem na základě přehodnocení administrace změn závazku týkajících se položek původně zařazených dle §100 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek (dále „ZZVZ“) jako vyhrazené změny závazku.

Obsahem dokumentu je podrobný popis jednotlivých položek, které byly dotčeny předmětnou změnou a následně byly po přehodnocení kategorizovány dle odst. (6) §222 ZZVZ jako nepodstatná změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel (projektant) jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenes zodpovědnost za jakékoliv využití informací v ní obsažených.

### 1.1 Seznam stavebních objektů a provozních souborů (SO / PS)

- SO 01 – Horní čekací stání
- SO 02 – Dolní čekací stání
- SO 03.1 – Osvětlení horní rejdy
- SO 03.2 – Osvětlení dolní rejdy
- SO 04.1 – Informační systém horní rejdy
- SO 04.2 – Informační systém dolní rejdy
- SO 05 – Přeložka kabelů – dolní rejda
- SO 06 – Oplocení – dolní rejda
- SO 07 – Plavební značení
- SO 08.1 – Prohrábka dna – horní rejda
- SO 08.2 – Opevnění svahu – horní rejda
- SO 09 – Prohrábka dna – dolní rejda

### 1.2 Účastníci výstavby

#### 1.2.1 Objednatel

**Název:** Ředitelství vodní cest České republiky (IČ: 679 818 01)

**Sídlo:** Nábřeží L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1

#### 1.2.2 Zhotovitel

**Název:** Společnost pro PK Štvanice, Metrostav – Eurovia

Metrostav a.s. (IČ: 000 149 15), Eurovia CS, a.s. (452 749 24)

**Sídlo:** Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8

**č. SoD:** S/ŘVC/082/R/SoD/2018 (Objednatel); 06616/2018 (Zhotovitel) ze dne 19.10.2018

#### 1.2.3 Správce stavby / Konzultant

**Název:** Koncept CB, spol. s r.o. (IČ: 251 512 58)

**Sídlo:** nám. Švabinského 961/10, 370 08 České Budějovice

**IČO:** 251 512 58

#### 1.2.4 Projektant / Autorský dohled

**Název:** Vodní cesty, a.s. (IČ: 649 491 92)

**Sídlo:** Na Pankráci 57, 140 00 Praha 4

### 1.3 Kolaudační souhlas s užíváním dokončené stavby vodního Díla

Kolaudační souhlas č.j. MHMP 428340/2020, sp. zn. S-MHMP 238904/2020 ze dne 20.03.2020 vydaný odborem ochrany prostředí (OCP) magistrátu hl. města Prahy.

## 2 Podrobný popis změn v rámci Změnového listu č.08

Níže je uveden podrobný popis jednotlivých položek, které byly dotčeny předmětnou změnou a následně byly po přehodnocení kategorizovány dle odst. (6) §222 ZZZVZ.

Položka nově kategorizována	Položka řešena ZL do období 03/2020
-----------------------------	-------------------------------------

### 2.1 SO 02 – Dolní čekací stání

Č.P.	Kód položky	Název položky
37	115101203	Čerpání vody na dopravní výšku do 10m s uvažovaným průměrným přítokem přes 1000 l do 2000 l/min
<b>Charakter změny:</b>		Navýšení čerpaného množství položky z důvodu nepředvídatelnosti
<b>Zdůvodnění změny:</b>		Bylo nutné zajistit trvalý odvod prosakující vody ze stavební jámy po celou dobu realizace předmětné části Díla v období 07-11/2019 při zvýšených průsacích přes štětovicovou stěnu a manipulační lavici, které projektant v DPS i přes veškeré dostupné podklady nemohl předvídat.
91	282612111	Trysková injektáž vrtů vzestupná, vykonávaná z povrchu území, tlakem do 100 MPa (m)
<b>Charakter změny:</b>		Navýšení čerpaného množství položky z důvodu nepředvídatelnosti
<b>Zdůvodnění změny:</b>		Jedná se o navýšení čerpaného množství z důvodu zastižení neznámé překážky v místě napojení základu pilíře Negrelliho viaduktu a pilotové stěny dolního čekacího stání během vlastní realizace (čelo stavební jámy), kde z tohoto důvodu nebylo možné provést zaberanění štětovic jámy. Pro utěsnění jámy v této oblasti a zajištění stability základu pilíře viaduktu včetně vlastní jámy bylo nutné provedení trykové injektáže. Projektant v DPS i přes veškeré dostupné podklady nemohl tuto situaci předvídat.
106	4632113000	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3m <sup>3</sup> , z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200kg
<b>Charakter změny:</b>		Navýšení čerpaného množství položky z důvodu nepředvídatelnosti
<b>Zdůvodnění změny:</b>		Projektant v době vytváření DPS nemohl předvídat odlišný průběh dna koryta řeky Vltavy v místě nasypání dočasné manipulační lavice, který vznikl v mezidobí před zahájením předmětných prací, a to zejména z toho důvodu, že vodní tok se z principu definuje jako "živý organismus" a jeho skutečný průběh se může měnit v krátkodobém horizontu na základě různých faktorů (zvýšené průtoky, apod.). Navýšení čerpaného množství bylo zjištěno až po zaměření skutečného průběhu dna v době realizace předmětné části Díla.



Č.P.	Kód položky	Název položky
115	960191241	Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20m z kamenných kvádrů
116	16430310212	Vodorovné přemístění bouraných konstrukcí po vodě
117	164303102120	Pronájem plavidel – remorkáž – odvoz a vykládka
118	17120120110	Uložení bouraných konstrukcí na základě platného zákona o odpadech č. 185/2001
119	5833120R2	Výzisk materiálu - opevnění svahu
<b>Charakter změny:</b>		Navýšení čerpaného množství položky z důvodu nepředvídatelnosti
<b>Zdůvodnění změny:</b>		Nutnost navýšení čerpaného množství předmětných položek č. 115 – 119 bylo zjištěno během vlastní realizace odstraňování části břehového svahu, kdy byla při odtěžování původní konstrukce svahu zastižena větší mocnost betonové vrstvy pod původním kamenným obkladem (opevněním). Projektant v DPS i přes veškeré dostupné podklady nemohl tuto situaci předvídat. Betonovou vrstvou bylo nutné odstranit v celé její mocnosti, a to z důvodu zajištění kontinuity navazujících činností.

## 2.2 SO 03.1 – Osvětlení horní rejdy

Č.P.	Kód položky	Název položky
4	162201101	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1-4 do 20m
6	2753135210	Betón základových , prostý tř. C 12/15
10	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1m <sup>3</sup> , -2,40000t
11	97909912R	Likvidace odpadu z demolice zákonným způsobem
<b>Charakter změny:</b>		Navýšení / snížení čerpaného množství položky z důvodu nepředvídatelnosti
<b>Zdůvodnění změny:</b>		Navýšení čerpaného množství bourání a likvidace bylo zapříčiněno realizací bouracích prací ve výkopu pro uložení chrániček kabeláže osvětlení horní rejdy z důvodu zastižení betonového základu v celé hloubce výkopu v délce 10 m v prostoru bermy pod malou vodní elektrárnou Štvanice a dále u Hlávkova mostu včetně následné likvidace vzniklého odpadu z realizované demolice. V návaznosti na tuto skutečnost bylo sníženo čerpané množství pro přemístění výkopku zpětného zásypu a betonáže vybouraných konstrukcí a kabelových komor. Projektant v DPS i přes veškeré dostupné podklady nemohl tuto eventualitu předvídat.

## 2.3 SO 03.2 – Osvětlení dolní rejdy

Č.P.	Kód položky	Název položky
1	2753135210	Betón základových , prostý tř. C 12/15
2	451315124	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky 150mm, z betonu C12/15
3	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1m3, -2,40000t
4	97909912R	Likvidace odpadu z demolice zákonným způsobem
<b>Charakter změny:</b>		Navýšení / snížení čerpaného množství položky z důvodu nepředvídatelnosti
<b>Zdůvodnění změny:</b>		V rámci uložení kabelového vedení bylo během realizace zjištěno, že pro vedení kabeláže může být využito z podstatné části stávajících kabelových kanálků v pochozím platě levobřežní zdi u pilíře Negrelliho viaduktu, a to i v místě, kde projektant v DPS předpokládal vybourání a zabetonování nové kabelové trasy (od místa napojení na stávající stožár osvětlení před kabelovou šachtu K18). Z tohoto důvodu tedy bylo sníženo čerpané množství pro bourání železobetonu s následnou likvidací a zpětné betonáže vybouraných konstrukcí. V návaznosti na realizaci kabelových komor bylo následně mírně zvýšeno čerpané množství z důvodu zabezpečení jejich uložení ve svahu dolní rejdy z důvodu napojení na skutečný průběh svahu. Projektant v DPS i přes veškeré dostupné podklady nemohl tuto eventualitu předvídat.

## 2.4 SO 08.1 – Prohrábka dna – horní rejda

Č.P.	Kód položky	Název položky
1	127701111R1	Vykopávky pod vodou strojně na hloubku do 5m pod projektem stanovenou hladinou vody v horninách tř. 1 až 4, průměrné tloušťky projektované vrstvy přes 0,5 m, do 1000 m3, včetně naložení (měřitelné)
<b>Charakter změny:</b>		Navýšení čerpaného množství položky z důvodu nepředvídatelnosti
<b>Zdůvodnění změny:</b>		Projektant v době vytváření DPS nemohl předvídat odlišný průběh dna koryta řeky Vltavy v místě provádění prohrábků, který vznikl v mezidobí před zahájením předmětných prací, a to zejména z toho důvodu, že vodní tok se z principu definuje jako "živý organismus" a jeho skutečný průběh se může měnit v krátkodobém horizontu na základě různých faktorů (zvýšené průtoky, apod.). Navýšení čerpaného množství bylo zjištěno až po zaměření skutečného průběhu dna v době realizace předmětné části Díla Zhotovitelem.

*Zpracoval:* [REDACTED] (Asistent vedoucího týmu Správce stavby)

*Kontroloval:* [REDACTED] (Vedoucího týmu Správce stavby)

*Za Správce stavby:*

.....

[REDACTED]

Asistent vedoucího týmu Správce stavby  
Koncept CB spol. s r.o.