

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: II/150 OTRADOVICE, MOST EV. Č. 150-001 PŘES PŘEPAD RYBNÍKA ZA OBCÍ OTRADOVICE Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 201 Most přes přepad rybníka	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201/1	Číslo ZBV: 1
---	---	------------------------

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov
IČ: 00066001

Zhotovitel: PORR a.s.,
Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10
IČ: 43005561

Rekapitulace ZBV č. 1 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.3	0,00	519 800,00	519 800,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.4	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1	0,00	519 800,00	519 800,00

Části ZBV se čísly číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy
a pro Rozpis ocenění změn položek.

ZBV - krycí list

Číslo paré:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/150 OTRADOVICE, MOST EV. Č. 150-001 PŘES PŘEPAD RYBNÍKA ZA OBCÍ OTRADOVICE Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 201 Most přes přepad rybníka	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <p style="text-align: center;">201/1</p>	Číslo ZBV: <p style="text-align: center;">1.3</p>																																																									
Strany smlouvy o dílo objednatel č.:S-3007/00066001/2022 a zhotovitel č: 7- 43978PT na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 27.10.2022 (dále jen Smlouva): Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov Zhotovitel: PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10																																																											
<u>Přílohy Změnového listu:</u> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">1. Krycí list</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%;">počet listů</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>2. Změnový list</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>počet listů</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>počet listů</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. Rozpis ocenění Změn položek</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>počet listů</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. Přehled zařazení změn do skupin</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>počet listů</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. Přehled dalších dokladů</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>počet listů</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7. Soupis prací SO po všech změnách</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td>počet listů</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Další doklady dle přehledu dokladů</td> <td style="text-align: center;">16</td> <td>počet listů</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1. Krycí list	1	počet listů				2. Změnový list	2	počet listů				3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů				4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů				5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů				6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů				7. Soupis prací SO po všech změnách	11	počet listů				Další doklady dle přehledu dokladů	16	počet listů				<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Paré č.</th> <th style="width: 85%;">Příjemce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1, 2</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>Projektant (AD)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td>Stavební dozor</td> </tr> </tbody> </table>	Paré č.	Příjemce	1, 2	Objednatel	3	Zhotovitel	4	Projektant (AD)	5	Stavební dozor
1. Krycí list	1	počet listů																																																									
2. Změnový list	2	počet listů																																																									
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů																																																									
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů																																																									
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů																																																									
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů																																																									
7. Soupis prací SO po všech změnách	11	počet listů																																																									
Další doklady dle přehledu dokladů	16	počet listů																																																									
Paré č.	Příjemce																																																										
1, 2	Objednatel																																																										
3	Zhotovitel																																																										
4	Projektant (AD)																																																										
5	Stavební dozor																																																										
Iniciátor změny: Zhotovitel Popis a zdůvodnění Změny:																																																											
<p>Ztížené založení stavební jámy - práce z pontonů</p> <p>Původní řešení založení stavební jámy pomocí štětovnic uvažované v PDPS vycházelo z předpokladu provedení této činnosti v období vypuštěné hladiny rybníka, na základě připomínek majitele rybníka k realizaci ze dne 8.9.2020 (příloha ZBV č. 14) Které byly součástí dokladů zadávací dokumentace. Stavební jáma měla být zřízena ze dna vypuštěného rybníka. K předání staveniště však došlo až 3.4.2023 (příloha ZBV č. 15) v období kdy byl rybník již plně napuštěn. Z tohoto důvodu bylo nutné zpřístupnit staveniště za pomoci pontonů (příloha ZBV č. 17).</p> <p>Změna je vyjádřena novou položkou č. 100. Zvyšuje smluvní cenu stavby o 519 800,00 CZK .</p> <p>Jedná se o Změny nepředvídané, které jsou podle § 5, odst. 1, písm. c) Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 01.01.2022) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazené do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.</p>																																																											

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
0,00	519 800,00	519 800,00	519 800,00

Technická pomoc Objednatele

jméno

Daniel Löffler

podpis

**Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Zhotovitel (stavbyvedoucí): PORR a.s.

jméno

Jan Kubíček

podpis



Projektant (autorský dozor):

jméno

Ing Pavel Popp

podpis

Stavební dozor:

jméno

Petra Volšátová

podpis



Supervize (Regionální dotační kancelář):

jméno

podpis

Zástupce Objednatele pro věci technické:

jméno

Bc. Miroslav Dostál

podpis

Zástupce Objednatele odpovědný za cenové
projednání Změny:

jméno

Ing. Jaroslava Jurková

podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí 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.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)

jméno

Ing. Jan Fidler, DiS.

podpis

Zhotovitel: Porr a.s.

jméno

Petr Škvařil
Ing. Martin Lukas

podpis



Číslo paré:

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 1**

Název Stavby:	II/150 OTRADOVICE, MOST EV. Č. 150-001 PŘES PŘEPAD RYBNÍKA ZA OBCÍ OTRADOVICE
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	201/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	SO 201 Most přes přepad rybníka

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
14 554 892,18

Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	14 554 892,18	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	0,00	519 800,00	519 800,00	3,57%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	0,00	15 074 692,18	519 800,00	3,57%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: II/150 OTRADOVICE, MOST EV. Č. 150-001 PŘES PŘEPAD RYBNÍKA ZA OBCÍ OTRADOVICE								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most přes přepad rybníka								SO 201/1					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 Most přes přepad rybníka								Skupina změn 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Nové položky											
100	03760	POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ JÍMKY, STAV JÁMY A ŠACHTY	KPL	0,00	1,000	1,000	519 800,00	0,00	0,00	519 800,00	519 800,00	519 800,00	100,00%
		ZBV 1 JC stanovena indiv. kalkulací											
		Celkem							0,00	519 800,00	519 800,00	519 800,00	

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu. Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: jméno, (stavbyvedoucí)

Datum:



Podpis:

Za Objednatele: jméno, (TDI, případně technik KSÚS)

Datum:



Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: II/150 OTRADOVICE, MOST EV. Č. 150-001 PŘES PŘEPAD RYBNÍKA ZA OBCÍ OTRADOVICE

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	23 753 673,59
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	24 273 473,59
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	29 370 903,04
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	102,19%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	0,00%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	519 800,00
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	2,19%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	7 126 102,08

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	2,19%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	519 800,00
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	11 876 836,80

12=(1)*0,15	Limit	3 563 051,04
13=(39)/(1)	Sledování limitu (15%)	0,00%
14=(ABS(37)+(38))	Hodnota skupiny 5	0,00

		- 1 -																				- 2 -			- 3 -				- 4 -				- 5 -		
		Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)																				Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)			Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)				Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)				Změny de minimis Změny neměnicí celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)		
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	limit 15 %													
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38	39=ABS(37)+38													
		II/150 OTRADOVICE, MOST EV. Č. 150-001 PŘES PŘEPAD RYBNÍKA ZA OBCÍ OTRADOVICE	0,00	519 800,00	519 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	519 800,00	519 800,00	519 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00													
201	1	Most přes přepad rybníka / Ztížené založení stavební jámy - práce z pontonů	0,00	519 800,00	519 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	519 800,00	519 800,00	519 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00													
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00													
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00													

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1
Název a evidenční číslo stavby:	II/150 OTRADOVICE, MOST EV. Č. 150-001 PŘES PŘEPAD RYBNÍKA ZA OBCÍ OTRADOVICE
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 201 Most přes přepad rybníka
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací SO po změnách	11	
08 Žádost o vydání pokynu k variaci	1	
09 Pokyn Objednatele k provedení ZBV	2	
10 Kalkulace JC položka 100	1	
11 Příloha kalkulace JC	6	
12 Vyjádření TDS	2	
13 Vyjádření AD	1	
14 Připomínky majitele rybníka	1	
15 Koordinační schůzka Otradovice 20.3.23	1	
16 Fotodokumentace	1	
Počet listů celkem	27	

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: II/150 OTRADOVICE, MOST EV. Č. 150-001 PŘES PŘII150 OTRADOVICE, MOST EV. Č. 150-001 PŘES PŘEPAD RYBNÍKA ZA OBCÍ OTRADOVICE								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most přes přepad rybníka													
Číslo a název rozpočtu: SO 201 Most přes přepad rybníka								SO 201					
								celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0 Všeobecné konstrukce a práce								28 376 791,62	0,00	1 039 600,00	29 416 391,62	1 039 600,00	3,66%
1	014201	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA poplatek za uložení nevhodné zeminy na skládku (350 Kč/t - 1m3=1,5t) dle pol. 17120 1957,754/1,5=1 305,169 [A]	m3	1 305,17	1 305,169	0,000	62,10	81 050,99	0,00	0,00	81 050,99	0,00	0,00%
2	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV ZB dle pol. 966168 29,66*2,5=74,150 [A] prostý beton dle pol. 966158 13,83*2=27,660 [B] celkem:A+B=101,810 [C]	T	101,81	101,810	0,000	322,94	32 878,52	0,00	0,00	32 878,52	0,00	0,00%
3	015330	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ dle pol.966138 83,6*2,6=217,360 [A]	T	217,36	217,360	0,000	322,94	70 194,24	0,00	0,00	70 194,24	0,00	0,00%
4	015420	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ původní mostní izolace (odhad 6,5 kg/m2) dle pol. 97817 0,007*53,6=0,375 [A]	T	0,38	0,375	0,000	2 037,03	763,89	0,00	0,00	763,89	0,00	0,00%
5	015670	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 01 06* KONTAMINOVANÁ STAVEBNÍ SUŤ A BETONY Z DEMOLIC 4. podkladní vrstva tl. 75 mm stávající demolované vozovky, PAU dle diag. 230 mg/kg objem z 3D modelu * 2,5 tuny na 1 m3 12,55*2,5=31,375 [A]	T	31,38	31,375	0,000	1 209,79	37 957,16	0,00	0,00	37 957,16	0,00	0,00%
6	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU - vypracování KZP - zkoušení betonu pilot, základů, spodní stavby, stěn, NK a říms - zkoušení vrstev přechodové oblasti a vlastností ukládaných zemin - dále dle KZP	KPL	1,00	1,000	0,000	186 313,31	186 313,31	0,00	0,00	186 313,31	0,00	0,00%
7	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Stanovení zatížitelnosti výpočtem dle ČSN 73 6222. 1=1,000 [A]	KPL	1,00	1,000	0,000	68 314,88	68 314,88	0,00	0,00	68 314,88	0,00	0,00%
8	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU mostní list ve formátu pdf a png včetně zadání do BMS	KUS	1,00	1,000	0,000	31 052,22	31 052,22	0,00	0,00	31 052,22	0,00	0,00%
9	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA První hlavní mostní prohlídka (1.HPM) provedená v systému mostních prohlídek, tištěný výstup	KUS	1,00	1,000	0,000	62 104,44	62 104,44	0,00	0,00	62 104,44	0,00	0,00%
10	02960	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR geotechnický dozor - přítomnost při provádění pažení, pilot a převzetí základové spáry konstrukcí	KPL	1,00	1,000	0,000	5 345,95	5 345,95	0,00	0,00	5 345,95	0,00	0,00%
100	03760	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNÍ NEBO ZŘÍZ JÍMKY, STAV JÁMY A ŠACHTY ZBV 1 JC stanovena indiv. kalkulací	KPL	0,00	1,000	1,000	519 800,00	0,00	0,00	519 800,00	519 800,00	519 800,00	100,00%
0 Všeobecné konstrukce a práce								575 975,60	0,00	519 800,00	1 095 775,60	519 800,00	90,25%
1 Zemní práce													
11	113338	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu, uložení a poplatku za skládku dle výkresu č. 3 Stávající stav, bourání	m3	54,55	54,545	0,000	1 033,42	56 367,89	0,00	0,00	56 367,89	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: II/150 OTRADOVICE, MOST EV. Č. 150-001 PŘES PŘIII150 OTRADOVICE, MOST EV. Č. 150-001 PŘES PŘEPAD RYBNÍKA ZA OBCÍ OTRADOVICE								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most přes přepad rybníka													
Číslo a název rozpočtu: SO 201 Most přes přepad rybníka								SO 201					
								celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3 na mostě v tl. 115 mm 0,115*7,365*6,337=5,367 [A] přechodová oblast v tl. 115 mm 0,115*5,3*13,5+0,5*6,3*13=49,178 [B] celkem:A+B=54,545 [C]	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu, uložení a poplatku za skládku dle výkresu č. 3 Stávající stav, bourání	m3	20,01	20,012	0,000	2 235,76	44 742,03	0,00	0,00	44 742,03	0,00	0,00%
		vozovka na mostě v tl. 100 mm 0,1*7,365*6,337=4,667 [A] vozovka na předpolí v tl. 100 mm 0,1*5,3*13,5+0,1*6,3*13=15,345 [B] celkem:A+B=20,012 [C]											
13	114158	ODSTR DLAŽ VOD KOR Z LOMKAM NA MC VČET PODKL, ODVOZ DO 20KM odstranění opevnění břehů stávajícího koryta vč. bet. lože v celkové tl. 500 mm vč. odvozu, uložení a poplatku za skládku dle výkresu č. 3 Stávající stav, bourání 0,5*5,3*12,9=34,185 [A]	m3	34,19	34,185	0,000	1 465,66	50 103,59	0,00	0,00	50 103,59	0,00	0,00%
14	11512	ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN čerpání dešťových a podzemních vod ve štetových jímkách vč. zřízení a odstranění jímek odhad 3 měsíce při práci 10 hodin/den: 90*10=900,000 [A]	HOD	900,00	900,000	0,000	187,56	168 804,00	0,00	0,00	168 804,00	0,00	0,00%
15	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I ornice tl. 150 mm pro zpětné ohumusování z mezideponie dle výkresů č. 4 a koordinační situace 0,15*(15,2+6,5)+0,15*(246,4+56)=48,615 [A]	m3	48,62	48,615	0,000	127,94	6 219,80	0,00	0,00	6 219,80	0,00	0,00%
16	12960	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLU OD NÁNOSU vyčištění koryta na výtoku, odvoz na skládku tloušťka nánosů do 250 mm výtok v délce 5 m, šířce cca 3,5 m 5*3,5*0,25=4,375 [A]	m3	4,38	4,375	0,000	3 130,06	13 694,01	0,00	0,00	13 694,01	0,00	0,00%
17	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM výkop dle 3D modelu minus vozovkové souvrství na mostě a na předpolí dle výkresu č. 3 327,92-9,334-92,07=226,516 [A]	m3	226,52	226,516	0,000	596,20	135 048,84	0,00	0,00	135 048,84	0,00	0,00%
18	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM výkop po vyvrtání pilot dle 3D modelu 1539,72-13,83=1 525,890 [A]	m3	1 525,89	1 525,890	0,000	596,20	909 735,62	0,00	0,00	909 735,62	0,00	0,00%
19	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ zemina na skládku ornice dle pol. 12110 78,285=78,285 [A] z čištění koryta vodoteče dle pol. 12960 4,375=4,375 [B] z vrtů pro piloty dle pol. 264141 a 264241 (3,14*0,9*0,9/4)*85,6*2=108,858 [C] zemina z výkopů dle pol. 131738 a 131738.01 226,516+1539,72=1 766,236 [D] celkem:A+B+C+D=1 957,754 [E]	m3	1 957,75	1 957,754	0,000	22,36	43 775,38	0,00	0,00	43 775,38	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: II/150 OTRADOVICE, MOST EV. Č. 150-001 PŘES PŘII150 OTRADOVICE, MOST EV. Č. 150-001 PŘES PŘEPAD RYBNÍKA ZA OBCÍ OTRADOVICE								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most přes přepad rybníka													
Číslo a název rozpočtu: SO 201 Most přes přepad rybníka								SO 201					
								celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásypy jam pro vrtání pilot dle 3D modelu 730,9=730,900 [A]	m3	730,90	730,900	0,000	351,51	256 918,66	0,00	0,00	256 918,66	0,00	0,00%
21	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ těsnící jádro hráze - jíl písčité F4/CS, D=100% dle 3D modelu 102,96=102,960 [A]	m3	102,96	102,960	0,000	858,28	88 368,51	0,00	0,00	88 368,51	0,00	0,00%
22	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ rozšířené těsnící jádro hráze - jíl písčité F4/CS, D=100% dle 3D modelu 198,49=198,490 [A]	m3	198,49	198,490	0,000	858,28	170 360,00	0,00	0,00	170 360,00	0,00	0,00%
23	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ stabilizační část hráze - GW, GP, ŠD 0-32, ld=0,85 dle 3D modelu objem - odláždění svahů vč. podkladního betonu - vozovka 588,94-(22,35+1,003+8,08+6,82)-(0,57*6,8*(13,2+13,7))=446,423 [A]	m3	446,42	446,423	0,000	1 179,98	526 770,21	0,00	0,00	526 770,21	0,00	0,00%
24	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ochranný šterkopískový 150 + 150 mm obsyp těsnící fólie v drenážní vrstvě ve vzdušní stabilizační části hráze dle 3D modelu dle pol. 28999: 63,22*0,3=18,966 [A]	m3	18,97	18,966	0,000	1 030,93	19 552,62	0,00	0,00	19 552,62	0,00	0,00%
25	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M dle koordinační situace 8,35+37,99+23,46+48,37=118,170 [A]	M2	118,17	118,170	0,000	45,96	5 431,09	0,00	0,00	5 431,09	0,00	0,00%
26	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI dle pol. 18222 118,170=118,170 [A]	M2	118,17	118,170	0,000	24,84	2 935,34	0,00	0,00	2 935,34	0,00	0,00%
27	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU 3x 10 l/m2 dle pol. 18242 118,170*3*0,001=0,355 [A]	m3	0,36	0,355	0,000	577,57	205,04	0,00	0,00	205,04	0,00	0,00%
1		Zemní práce						2 499 032,63	0,00	0,00	2 499 032,63	0,00	0,00%
2		Základy											
28	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM drenáž z trub plast. děrovaných DN 150, z PE nebo PVC, min. podélný sklon 3% dle výkresu č. 17 Přechodová oblast 8,34+7,14=15,480 [A]	M	15,48	15,480	0,000	409,89	6 345,10	0,00	0,00	6 345,10	0,00	0,00%
29	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) drenážní proužek pro odvodnění izolace mostovky, vč. hliníkového perforovaného profilu 0,15*0,035*5,5+0,6*0,4*0,035=0,037 [A] drenážní proužek	m3	0,04	0,037	0,000	114 396,37	4 232,67	0,00	0,00	4 232,67	0,00	0,00%
30	224325	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 piloty dl. 7 m, prům. 880 mm, beton C30/37 XA3 dle výkresu č. 10 a 11 dle 3D modelu	m3	79,66	79,662	0,000	6 191,81	493 251,97	0,00	0,00	493 251,97	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: II/150 OTRADOVICE, MOST EV. Č. 150-001 PŘES PŘII150 OTRADOVICE, MOST EV. Č. 150-001 PŘES PŘEPAD RYBNÍKA ZA OBCÍ OTRADOVICE								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most přes přepad rybníka								SO 201					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 Most přes přepad rybníka								celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		79,662=79,662 [C]											
31	224365	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B dle výkresu č. 11 Tvar a výztuž pilot	T	8,68	8,676	0,000	40 367,88	350 231,73	0,00	0,00	350 231,73	0,00	0,00%
		8,676=8,676 [F]											
32	23117	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ TRVALÉ (HMOTNOST) Štětovnice typu III n 156 kg/m, těsněná stěna vč. bezpečnostního přelivu v pažení. Púdorysné délky v ose pažení dle výkresu č. 9 Schéma pažení. Štětovnice, které budou po dokončení výstavby ponechány na místě, jsou vykazány jako štětovnice trvalé. Jedná se o předpoklad. Skutečný počet ponechaných štětovnic ve svahu štětovnice délky 10 m Předpoklad ponechaných štětovnic, púdorysná délka: 6+5,4=11,400 [A] délka III n 0,4 m, přepočít na počet: A/0,4=28,500 [B] zaokrouhleno na celé štětovnice: 29=29,000 [C] ks celková délka štětovnic: C*10,0=290,000 [D] m přepočít na hmotnost: 0,156 T/m: D*0,156=45,240 [E]	T	45,24	45,240	0,000	27 411,66	1 240 103,50	0,00	0,00	1 240 103,50	0,00	0,00%
33	23217	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (HMOTNOST) Štětovnice typu III n 156 kg/m, těsněná stěna vč. bezpečnostního přelivu v pažení. Púdorysné délky v ose pažení dle výkresu č. 9 Schéma pažení. Štětovnice, které budou po dokončení výstavby ponechány na místě, jsou štětovnice délky 10 m pro 1. fázi púdorysná délka: (6+2*9,6+4,8+7,2)=37,200 [A] délka III n 0,4 m, přepočít na počet: A/0,4=93,000 [B] ks pro 2. fázi púdorysná délka: (3,6+2*4,2+2,4)=14,400 [C] délka III n 0,4 m, přepočít na počet: C/0,4=36,000 [D] ks celkem štětovnic III n: B+D=129,000 [E] ks vytažené štětovnice, předpoklad: E-29=100,000 [F] ks délka štětovnic: F*10,0=1 000,000 [G] m přepočít na hmotnost: 0,156 T/m: G*0,156=156,000 [H]	T	156,00	156,000	0,000	7 763,05	1 211 035,80	0,00	0,00	1 211 035,80	0,00	0,00%
34	237171	VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST) Štětovnice, které budou po dokončení výstavby vytaženy (pol. č. 23217). hmotnost dle pol. č. 23217: 156,00=156,000 [A]	T	156,00	156,000	0,000	1 000,56	156 087,36	0,00	0,00	156 087,36	0,00	0,00%
35	264141	VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 1000MM vrty pro piloty prům. 880 mm, 50% ve tř. I, pod ochranou výpažnice dle výkresu č. 10 Výkres založení 0,5*(7,05+3,605)*17=90,568 [A]	M	90,57	90,568	0,000	3 167,33	286 858,74	0,00	0,00	286 858,74	0,00	0,00%
36	264241	VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 1000MM vrty pro piloty prům. 880 mm, 50% ve tř. II, pod ochranou výpažnice dle výkresu č. 10 Výkres založení 0,5*(7,05+3,605)*17=90,568 [A]	M	90,57	90,568	0,000	3 167,33	286 858,74	0,00	0,00	286 858,74	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: II/150 OTRADOVICE, MOST EV. Č. 150-001 PŘES PŘIII150 OTRADOVICE, MOST EV. Č. 150-001 PŘES PŘEPAD RYBNÍKA ZA OBCÍ OTRADOVICE								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most přes přepad rybníka								SO 201					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 Most přes přepad rybníka								celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
37	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 základy a těsnící stěna beton C30/37 XF3, XA3 - vodonepropustný vč. pracovních, dilatačních a smršťovacích spar v úpravě s těsnícími profily dle výkresu č. 13 Výkres tvaru rámu a výkresu č. 15 Výkres tvaru těsnících základy křídél, opěr a přepadu 33,41=33,410 [A] těsnící stěny 12,28=12,280 [B] celkem:A+B=45,690 [C]	m3	45,69	45,690	0,000	10 046,40	459 020,02	0,00	0,00	459 020,02	0,00	0,00%
38	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B dle výkresu č. 14 Schéma výztuže rámu a 16 Schéma výztuže těsnících stěn převod kg z výkresů na tuny: (9214+2578)*0,001=11,792 [B]	T	11,79	11,792	0,000	43 473,11	512 634,91	0,00	0,00	512 634,91	0,00	0,00%
39	272366	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTI výztuž šablon pro vrtání pilot - 2 vrstvy kari sítě 6mm 100x100 3x2m (4,44 kg/m2) dle 3D modelu 2*0,00444*(13,83/0,25)=0,491 [A]	T	0,49	0,491	0,000	43 473,11	21 345,30	0,00	0,00	21 345,30	0,00	0,00%
40	289972	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN kompozitní kari-sít' 2,2/50/50 mm v krycí vrstvě rubu spodní stavby výměra dle výkresu č. 14 Schéma výztuže rámu 94,5=94,500 [A]	M2	94,50	94,500	0,000	186,31	17 606,30	0,00	0,00	17 606,30	0,00	0,00%
41	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící fólie v drenážní vrstvě ve vzdušné stabilizační části hráze dle 3D modelu 63,22=63,220 [A]	M2	63,22	63,220	0,000	124,21	7 852,56	0,00	0,00	7 852,56	0,00	0,00%
	2	Základy						5 053 464,70	0,00	0,00	5 053 464,70	0,00	0,00%
	3	Svislé konstrukce											
42	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kompletní provedení vlepených kotev říms vč. spojovacích prvků z nerez. oceli, předvrtaných otvorů, trubek, zinkování, atd. váha 6,0 kg/ks 6*(6+6)=72,000 [A]	kg	72,00	72,000	0,000	171,41	12 341,52	0,00	0,00	12 341,52	0,00	0,00%
43	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 beton C30/37 XF4, XD3 vč. ukotvení a výplně a těsnění dilatačních a pracovních spar dle výkresu č. 18 Výkres tvaru říms levá 1,26=1,260 [A] pravá 3,69=3,690 [B] celkem:A+B=4,950 [C]	m3	4,95	4,950	0,000	27 944,49	138 325,23	0,00	0,00	138 325,23	0,00	0,00%
44	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B odhad 185 kg/m3 dle pol. 317325 0,185*4,95=0,916 [A]	T	0,92	0,916	0,000	43 473,11	39 821,37	0,00	0,00	39 821,37	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: II/150 OTRADOVICE, MOST EV. Č. 150-001 PŘES PŘII150 OTRADOVICE, MOST EV. Č. 150-001 PŘES PŘEPAD RYBNÍKA ZA OBCÍ OTRADOVICE Číslo a název SO/PS: SO 201 Most přes přepad rybníka Číslo a název rozpočtu: SO 201 Most přes přepad rybníka								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
								SO 201					
								celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
53	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 podkladní beton dlažeb, lože C25/30 XF3 dle výkresu č. 12 Výkres výkopů a 19 Terénní úpravy dle 3D modelu	m3	81,37	81,370	0,000	5 624,18	457 639,53	0,00	0,00	457 639,53	0,00	0,00%
		koryta potoka tl. 150 mm 111,59*0,15=16,739 [A] návodní svah hráze tl. 300 mm 141,14*0,30=42,342 [B] vzdušní svah hráze tl. 300 mm 36,33*0,30=10,899 [C] okolí pod mostem tl. 150 mm 17,51*0,15=2,627 [D] pod schodištěm min. 150 mm 0,2*0,95*4,4*1,2=1,003 [E] 1,2 koef. sklonu svahu 1:1,5 zavazující ostruha 7,76=7,760 [F] celkem: A+B+C+D+E+F=81,370 [G]											
54	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE těžký kamenný zához z lomového kamene min. hmotnosti 70 kg s urovnaným lícem a proštěrkováním (VL4 206.25) za betonovým prahem tl. 500 mm dle výkresu č. 4	m3	2,65	2,650	0,000	2 608,39	6 912,23	0,00	0,00	6 912,23	0,00	0,00%
		5,3*0,5=2,650 [A]											
55	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC odláždění břehů koryta potoka pod a za mostem, odláždění návodního a vzdušního svahu hráze, odláždění okolí pod mostem tl. 200 mm dle výkresu č. 5 a 19, dle 3D modelu	m3	61,31	61,314	0,000	10 284,49	630 583,22	0,00	0,00	630 583,22	0,00	0,00%
		plocha koryta potoka 111,59=111,590 [A] návodní svah hráze 141,14=141,140 [B] vzdušní svah hráze 36,33=36,330 [C] okolí pod mostem 17,51=17,510 [D] celkem odláždění v m3: (A+B+C+D)*0,2=61,314 [E]											
56	46731	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU betonový práh na konci odláždění koryta za mostem a koncové prahy odláždění C25/30 XF3 dle výkresu č. 4, 5 a 19 dle 3D modelu	m3	13,99	13,992	0,000	8 843,67	123 740,63	0,00	0,00	123 740,63	0,00	0,00%
		betonový práh v korytě: 7.995*0,5=3,998 [A] koncový práh návodní svah: 0.339*23,7=8,034 [B] koncový práh vzdušní svah O1: 0.348*3,1=1,079 [C] koncový práh vzdušní svah O2: 0.339*2,6=0,881 [D] celkem: A+B+C+D=13,992 [E]											
	4	Vodorovné konstrukce						2 545 780,75	0,00	0,00	2 545 780,75	0,00	0,00%
	5	Komunikace											
57	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EP - 0,35 kg/m2 pod SMA 11+ a pod ACL 16+ mimo odvodňovací proužek dle výkresu č. 7, 5*5,5+7*5,5=79,750 [A]	M2	79,75	79,750	0,000	28,94	2 307,97	0,00	0,00	2 307,97	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: II/150 OTRADOVICE, MOST EV. Č. 150-001 PŘES PŘII150 OTRADOVICE, MOST EV. Č. 150-001 PŘES PŘEPAD RYBNÍKA ZA OBCÍ OTRADOVICE Číslo a název SO/PS: SO 201 Most přes přepad rybníka Číslo a název rozpočtu: SO 201 Most přes přepad rybníka								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
								SO 201					
								celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
58	574D46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM ložná vrstva na mostě ACL 16+ tl. 50 mm - bez odvodňovacího proužku 7*5,5=38,500 [A]	M2	38,50	38,500	0,000	931,57	35 865,45	0,00	0,00	35 865,45	0,00	0,00%
59	574I54	ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM obrusná vrstva na mostě SMA 11+ tl. 40 mm (bez odvodňovacího proužku) dle výkresu č. 4 a 6 7*5,5=38,500 [A]	M2	38,50	38,500	0,000	833,44	32 087,44	0,00	0,00	32 087,44	0,00	0,00%
60	575A03	LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 11 odvodňovací proužek - ložná a obrusná vrstva 0,05*0,5*5,5+0,03*0,5*5,5=0,220 [A]	m3	0,22	0,220	0,000	111 787,99	24 593,36	0,00	0,00	24 593,36	0,00	0,00%
61	575C43	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM MA 11 IV tl. 35 mm - ochrana izolace mostovky 7,5*5,5=41,250 [A]	M2	41,25	41,250	0,000	807,36	33 303,60	0,00	0,00	33 303,60	0,00	0,00%
5 Komunikace								128 157,82	0,00	0,00	128 157,82	0,00	0,00%
7 Přidružená stavební výroba													
62	711432	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsou asf. pásem s kovovou výztužnou vložkou dle výkresu č. 4 a 6 (0,55+0,2)*5,5*2=8,250 [A]	M2	8,25	8,250	0,000	658,31	5 431,06	0,00	0,00	5 431,06	0,00	0,00%
63	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU izolace NAIP tl. 5 mm, vč. penetračního a adhezního nátěru dle výkresu č. 4 a 6 8,6*5,5=47,300 [A]	M2	47,30	47,300	0,000	862,01	40 773,07	0,00	0,00	40 773,07	0,00	0,00%
64	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ těsnící separační geotextilie s drenážní funkcí dle výkresu č. 17 - Přechodová oblast 53,50*1,2+93,09=157,290 [A]	M2	157,29	157,290	0,000	149,05	23 444,07	0,00	0,00	23 444,07	0,00	0,00%
65	78381	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) impregnace horní povrch říms 2*0,8*5,5=8,800 [A]	M2	8,80	8,800	0,000	385,05	3 388,44	0,00	0,00	3 388,44	0,00	0,00%
66	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) ochranný nátěr typ S2 (dle TKP, kap. 31), svislé plochy konců konzol a jejich podhledu (až k okapniče) (0,3+0,45)*4,3+(0,3+0,52)*4,3=6,751 [A]	M2	6,75	6,751	0,000	450,88	3 043,89	0,00	0,00	3 043,89	0,00	0,00%
67	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr obruby říms (typ S4 dle TKP, kap. 31) (0,15+0,15)*5,5*2=3,300 [A]	M2	3,30	3,300	0,000	521,68	1 721,54	0,00	0,00	1 721,54	0,00	0,00%
7 Přidružená stavební výroba								77 802,07	0,00	0,00	77 802,07	0,00	0,00%
8 Potrubí													
68	86326	POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 80MM bezešvé trubky DN 60 mm, dl. 7 m pro zkoušky integrity pilot CHA, 4 piloty dle výkresu č. 11 Tvar a výztuž pilot	M	84,00	84,000	0,000	621,04	52 167,36	0,00	0,00	52 167,36	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: II/150 OTRADOVICE, MOST EV. Č. 150-001 PŘES PŘII150 OTRADOVICE, MOST EV. Č. 150-001 PŘES PŘEPAD RYBNÍKA ZA OBCÍ OTRADOVICE								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most přes přepad rybníka													
Číslo a název rozpočtu: SO 201 Most přes přepad rybníka								SO 201					
								celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		4*3*7=84,000 [A]											
69	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM vyústění drenáže z trub plných DN 150 - prostup křídly 2*0,65=1,300 [A]	M	1,30	1,300	0,000	434,73	565,15	0,00	0,00	565,15	0,00	0,00%
70	87634	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM chráničky pro prostup drenáže křídly, vč. utěsnění 2*0,5=1,000 [A]	M	1,00	1,000	0,000	399,95	399,95	0,00	0,00	399,95	0,00	0,00%
8	Potrubí							53 132,46	0,00	0,00	53 132,46	0,00	0,00%
9	Ostatní konstrukce a práce												
71	9111A3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění mostního zábradlí vč. odvozu dle délky říms 2*6,4=12,800 [A]	M	12,80	12,800	0,000	447,15	5 723,52	0,00	0,00	5 723,52	0,00	0,00%
72	9115D3	SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM dle délky říms 6,3+6,4=12,700 [A]	M	12,70	12,700	0,000	447,15	5 678,81	0,00	0,00	5 678,81	0,00	0,00%
73	9117C1	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ vč. komplet. ukotvení vrtanými kotvami do římsy, vč. vrtů a podlití patních plechů plastbetonem 2*5,5=11,000 [A]	M	11,00	11,000	0,000	9 315,67	102 472,37	0,00	0,00	102 472,37	0,00	0,00%
74	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ na římsách 2*3=6,000 [A] na stěnách rámu 4=4,000 [B] celkem:A+B=10,000 [C]	KUS	10,00	10,000	0,000	919,15	9 191,50	0,00	0,00	9 191,50	0,00	0,00%
75	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,00	2,000	0,000	1 353,88	2 707,76	0,00	0,00	2 707,76	0,00	0,00%
76	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM obrubníky mezi kamennou dlažbou a zeminou, kolem schodiště dle výkresu č. 19 Terénní úpravy (4,8+4,7+2,4)*1,28+4*1,2+3,3+4,2+0,8+0,8+3,8+13,9=46,832 [A] koef. délky pro sklon svahu 1:1,25 je 1,28 koef. délky pro sklon svahu 1:1,50 je 1,20	M	46,83	46,832	0,000	658,31	30 829,97	0,00	0,00	30 829,97	0,00	0,00%
77	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubník šířky 150 mm 2*5+2*5,1=20,200 [A]	M	20,20	20,200	0,000	695,57	14 050,51	0,00	0,00	14 050,51	0,00	0,00%
78	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezaná spára nad opěrami 2*7,5=15,000 [A] spáry podél říms a sil. obrubníků - ohrubná vrstva 2*5,5+2*5+2*5,1=31,200 [B] - ochrana izolace 2*5,5=11,000 [C] celkem:A+B+C=57,200 [D]	M	57,20	57,200	0,000	127,94	7 318,17	0,00	0,00	7 318,17	0,00	0,00%
79	931324	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 řezaná spára nad opěrami 2*7,5=15,000 [A]	M	15,00	15,000	0,000	75,77	1 136,55	0,00	0,00	1 136,55	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: II/150 OTRADOVICE, MOST EV. Č. 150-001 PŘES PŘII150 OTRADOVICE, MOST EV. Č. 150-001 PŘES PŘEPAD RYBNÍKA ZA OBCÍ OTRADOVICE Číslo a název SO/PS: SO 201 Most přes přepad rybníka Číslo a název rozpočtu: SO 201 Most přes přepad rybníka								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
								SO 201					
								celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
80	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 zálivka podél říms a sil. obrubníků	M	34,00	34,000	0,000	145,32	4 940,88	0,00	0,00	4 940,88	0,00	0,00%
		obrusná vrstva 2*5,5+2*5+2,*5,1=23,000 [A] ochrana izolace 2*5,5=11,000 [B] celkem:A+B=34,000 [C]											
81	93135	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM předtĚsnění zálivek	M	46,20	46,200	0,000	175,13	8 091,01	0,00	0,00	8 091,01	0,00	0,00%
		řezaná spára nad opěrami 2*7,5=15,000 [A] spára podél říms a sil. obrubníků - obrusná vrstva 2*5,5+2*5+2*5,1=31,200 [B] celkem:A+B=46,200 [C]											
82	933331	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM V TRUBKÁCH PILOT SYSTÉMOVÝCH zkoušky CHA	KUS	4,00	4,000	0,000	31 052,22	124 208,88	0,00	0,00	124 208,88	0,00	0,00%
83	933333	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH	KUS	12,00	12,000	0,000	1 242,09	14 905,08	0,00	0,00	14 905,08	0,00	0,00%
84	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu, uložení a poplatku za skládku nebo odvozu k recyklaci dle výkresů č. 3, 9 dle 3D modelu	m3	83,60	83,600	0,000	2 086,71	174 448,96	0,00	0,00	174 448,96	0,00	0,00%
		klenba s opěrami 39,84=39,840 [A] koryto 43,76=43,760 [B] celkem:A+B=83,600 [C]											
85	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vybourání šablony pro vrtání pilot dle 3D modelu	m3	14,09	14,090	0,000	3 515,11	49 527,90	0,00	0,00	49 527,90	0,00	0,00%
		14,09=14,090 [A]											
86	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu, uložení a poplatku za skládku nebo odvozu k recyklaci dle výkresu č. 3 Stávající stav, bourání dle 3D modelu	m3	29,66	29,660	0,000	5 564,56	165 044,85	0,00	0,00	165 044,85	0,00	0,00%
		žb klenba s křídly 22,7=22,700 [A] římsy na NK 0,58+0,61=1,190 [B] přepad rybníka 5,77=5,770 [C] celkem:A+B+C=29,660 [D]											
87	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE dle výkresu č. 3	M2	53,60	53,600	0,000	237,24	12 716,06	0,00	0,00	12 716,06	0,00	0,00%
		6,7*8=53,600 [A]											
	9	Ostatní konstrukce a práce						732 992,78	0,00	0,00	732 992,78	0,00	0,00%
C e l k e m								14 554 892,18	0,00	519 800,00	15 074 692,18	519 800,00	3,57%

Ostatní ve výkazu nespécifikované práce

Vícepráce	
Vícepráce celkem	519 800,00
Méněpráce	0,00
Méněpráce celkem	0,00

Rozpis ocenění Změn položek - celkem														
Evidenční číslo a název stavby: II/150 OTRADOVICE, MOST EV. Č. 150-001 PŘES PŘÍI150 OTRADOVICE, MOST EV. Č. 150-001 PŘES PŘEPAD RYBNÍKA ZA OBCÍ OTRADOVICE Číslo a název SO/PS: SO 201 Most přes přepad rybníka Číslo a název rozpočtu: SO 201 Most přes přepad rybníka								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
								SO 201						
								celkem						
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Celkem							519 800,00							
Celkem							15 074 692,18							



PORR a.s., Čechy/Stavby mostů
Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

KSÚS Středočeského kraje
Zborovská 81/11
150 00 Praha 5

Vaše značka: .
Váš dopis ze dne: .
Naše značka:
Náš dopis:
Jméno:
Telefon:
Mobil:
Email:

Praha, 03.05.2023

Věc: Žádost o vydání pokynu k variaci (Žádost o změnu rozsahu díla)

Akce: II/150 OTRADOVICE, MOST EV. Č. 150-001 PŘES PŘEPAD RYBNÍKA ZA OBCÍ OTRADOVICE

Vážení obchodní partneři,

Na základě SOD č. S-3007/00066001/2022, soupisu prací SO 201 most ev. č. 150-001 a skutečnosti na stavbě. Vás žádáme o vydání Žádosti o změnu rozsahu díla (pokynu k variaci), (dle čl. 6.8 SOD) na akci II/150 OTRADOVICE, MOST EV. Č. 150-001 PŘES PŘEPAD RYBNÍKA ZA OBCÍ OTRADOVICE.

Jedná se o změnu během výstavby typu 3 (dle Směrnice R-Sm-36).

Popis změny: Zvýšení rozsahu díla s vlivem na cenu.

Z důvodu termínového posunu zahájení prací až po podpisu SOD 10.11.2022 a předání staveniště 3.4.2023, nebylo možné realizovat pažení dle projektové dokumentace za původně uvažované snížené hladiny vypuštěného rybníka. Vlastník rybníka, ve svých Požadavcích v podmínkách a připomínkách k realizaci ze dne 8.9.2020, doporučuje provádění prací v období 15.10. - 15.12 kdy každoročně dochází k vypuštění rybníka s následným výlovem.

Na základě výše uvedených okolností musel zhotovitel změnit technologii realizace pažení a provádět ho za plného stavu rybníka pomocí pontonů.

Před zahájením stavebních prací byl vydán pokyn objednatele, na Koordinační schůzce dne 20.3.2023, na základě kterého zhotovitel nechal vypracovat odborný posudek (pasport rybníka) dle dohody s vlastníkem rybníka.

Dále pak z důvodu velkého průtoku vody musel zhotovitel provést zatrubnění stavby z důvodu nutnosti řízeného odvodnění staveniště a umožnění provádění stavebních prací dle zadávací projektové dokumentace.

Odhadované smluvní dopady:

Navýšení ceny díla o cca 520 000 Kč bez DPH. Bez vlivu na prodloužení doby pro dokončení díla.

S pozdravem
Pavel Slavík

Porr a.s.
Dubečská 3238/36
Strašnice, 100 00 Praha 10
Tel. +420 267 226 111
Fax +420 267 226 801
porras@porr.cz

Sídlo: Dubečská 3238/36
Strašnice, 100 00 Praha 10
OR u MS v Praze, Oddíl B, Vložka 1006
IČO 43005560, DIČ CZ43005560

Raiffeisenbank a.s.
IBAN CZ975500001091107720
BIC RZBCCZPP

www.porr.cz

PORR a.s.

Dubečská 3238/36

100 00 Praha 10

V Praze dne: 4.7.2023

Vaše zn.:

Naše zn.:

Vyřizuje: Lucie Jandíková – mostní technik

Věc: Pokyn Objednatele k provedení změny během výstavby Díla „II/150 Otradovice, Most e. č. 150-001 přes přeprad rybníka za obcí Otradovice“

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti Objednatele Smlouvy o dílo S-3007/00066001/2022 ze dne 10.11.2022, odst. 6.8:

Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla či schválit změnu rozsahu Díla navrženou Zhotovitelem, a to při respektování povinností Objednatele dle Zákona o ZVZ a interních předpisů objednatel, zejména pak Směrnice ředitele Objednatele ke změnám staveb (dále jen „Směrnice“), která tvoří přílohu č. 4 této smlouvy. Zhotovitel bere obsah této Smlouvy. Zhotovitel bere obsah této Směrnice na vědomí a zavazuje se, že při administraci změn nebude postupovat v rozporu se Směrnicí a že nebude na Objednateli uplatňovat nároky ze změn před schválením těchto změn postupem, který Směrnice stanoví. Zhotovitel je v případě takového rozhodnutí Objednatele o změně rozsahu Díla povinen Objednateli vyhovět a (i) snížit rozsah Díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Díla o plnění stejného charakteru jako Dílo sjednané ve Smlouvě s tím, že:

- a) při snížení rozsahu Díla se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží
- b) při zvýšení rozsahu bude Cena Díla v nabídce Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v Nabídce v Oceněném soupisu prací. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena na základě externích cen uvedených např. v Oborovém třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK) platných pro dané období nebo v cenách nižších. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit ani tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena ve výši ceny obvyklé v místě a čase, zjištěné na podkladě průzkumu trhu provedeného Zhotovitelem formou získání alespoň tří nezávislých nabídek jiných zhotovitelů. Doklady o provedeném průzkumu a jeho výsledcích je Zhotovitel povinen předat Objednateli,
- c) změny budou administrovány postupem stanoveným ve Směrnici, přičemž snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i Změnový list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele,
- d) případná změna termínů plnění bude vždy sjednána formou písemného dodatku k této Smlouvě (tj. nikoliv formou Změnového listu), a to i v případě, pokud by souvisela se změnami sjednanými Změnovým listem. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazků ve smyslu § 222 Zákona o ZVZ

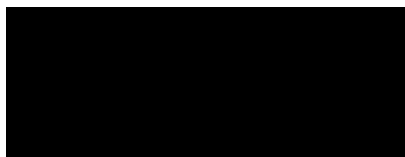
- e) Zhotovitel se zavazuje vyhotovovat Změnové listy a jejich přílohy a předkládat je Objednateli výlučně ve formátu, který stanoví Směrnice,

žádáme o změnu rozsahu Díla v souladu s návrhem, který spočívá v tom, že:

změny vyplývají z důvodu termínového posunu zahájení prací až po podpisu SoD 10.11.2022 a předání staveniště 3.4.2023, proto nebylo možné realizovat pažení dle projektové dokumentace za původně uvažované snížené hladiny vypuštěného rybníka. Vlastník rybníka, ve svých Požadavcích v podmínkách a připomínkách k realizaci ze dne 8.9.2020, doporučuje provádění prací v období 15.10 – 15.12. kdy každoročně dochází k vypuštění rybníka s následným výlovem. Na základě výše uvedených okolností musel Zhotovitel změnit technologii realizace pažení a provádět ho za plného stavu rybníka pomocí pontonů.

Před zahájením stavebních prací byl vydán pokyn objednatel ze dne 20.3.2023, na základě kterého Zhotovitel nechal vypracovat odborný posudek (pasport rybníka) dle dohody s vlastníkem rybníka. Dále pak z důvodu velkého průtoku vody musel Zhotovitel provést zatrubnění stavby z důvodu nutnosti řízeného odvodnění staveniště a umožnění stavebních prací dle zadávací projektové dokumentace.

Rozsah cen bude stanoven dle výše uvedených pokynů, pro určení Ceny Díla. Přičemž změny týkající se věcí ekonomických tj. finančního zajištění stavby musí být nejprve posouzeny příslušným oddělením Objednatel.



Miroslav Dostál

Krajská správa údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace

Oprávněn k jednání ve věcech technických

Rozbor ceny položky 100 - 03760.R

POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ JÍMKY, STAV JÁMY A ŠACHTY

TOV 000

TOV 000

MJ **KPL**

1	Přímý materiál		
2	Mzdy		0,00
3	Odvody	34 % z mezd	0,00
4	Stroje		0,00
5	Ostatní přímé náklady		452 000,00
6	Přímé zpracovací náklady [2] až [5]		452 000,00
7	Nekalkulované náklady :		0,00
Přímé + nekalkulované náklady [1] + [6] + [7]			452 000,00
8	režie výrobní	5,0	% z [1] + [6] 22 600,00
9	režie správní	5,0	% z [1] + [6] 22 600,00
Nepřímé náklady [8] + [9]			45 200,00
Náklady celkem + nekalkulované [1] + [6] + [7] + [8] + [9]			497 200,00
10	Zisk	5,0	% z [1] + [6] 22 600,00
Celkem [1] + [6] až [10]			519 800,00
Celkem			519 800,00
Přečet na MJ			519 800,00

Hmotnost		0,000000
Normohodiny		0,0

P.Č.	T	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
	H						0,00
	H						0,00
	H						0,00
							0,00
	M			Nh			0,00
	M						0,00
	M						0,00
							0,00
	S			Sh			0,00
	S						0,00
	S						0,00
							0,00
	O		Nabídka a dodávka firmy VHS ČB	KPL	1,00000	452 000,00	452 000,00
	O						0,00
	O						0,00
							452 000,00



VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY
ČESKÉ BUDĚJOVICE

**Cenová nabídka na akci:
„II/150 Otradovice, most ev. č. 150-001 přes
přepad rybníka za obcí Otradovice –
provedení zemních prací, ztížené
podmínky“**

Předkladatel: VHS - Vodohospodářské stavby, spol. s r.o.
Litvínovická 1567/4, 370 01 České Budějovice
IČO: 144 999 24, DIČ: CZ14499924
tel.: 602 547 656, 387 203 619
www.vhscb.cz, novotny@vhscb.cz

Zadavatel: PORR a.s.
Jan Barták
Dubečská 3238/36, Strašnice,
100 00 Praha 10
+420 [REDACTED]



Cenová nabídka

Fáze: realizace

Popis stavby:

Nabídka obsahuje provedení zemních prací a ztížené podmínky pro beranění štětové stěny – práce z pontonu.

Cenová kalkulace :

č.pol.	položka	MJ	množství	cena za MJ	cena celkem
1	Ztížené beranící práce z pontonu	kpl	1	452 000,00 Kč	452 000,00 Kč
cena za zemní práce celkem (bez DPH)					452 000 Kč

Termín dokončení prací bude přiměřeně prodloužen z důvodů překážek ležících na straně objednatele, příp. v důsledku vyšší moci, např. nepředvídatelné geologické poměry v prostoru stavby, nepříznivé klimatické podmínky bránící zhotoviteli v plynulém postupu stavebních prací. Prodloužení se nevztahuje na opožděné zahájení prací ze strany zhotovitele.

Požadavky zhotovitele

- Před zahájením stavebních prací požaduje zhotovitel předání staveniště, prostor pro uskladnění materiálů a geodetické vytýčení včetně výškového bodu.
- Vytýčení veškerých inženýrských sítí v prostoru beranění a osy štětové stěny.
- Projednat dopravní a provozní opatření pro realizaci prací.
- Po dokončení prací bude dodavatelem vystaven předávací protokol a dílo převzato objednatelem na základě zjišťovacího protokolu.
- Fakturace dle uzavřené smlouvy o dílo: 70% po montáži pažení, 30% po DMT pažení
- Splatnost faktur činí dle SoD 45 dní. Ze strany objednatele nebudou uplatněny pozastávky a zádržné. Fakturováno bude na základě schváleného zjišťovacího protokolu.

Kontakty:

ve věcech smluvních:
Martin Novotný, DiS.

ve věcech technických:
Roman Kopet dipl.tech.

V Č. Budějovicích dne 14.11.2022

Martin Novotný, DiS.
jednatel společnosti

KELLER - speciální zakládání, spol. s r.o. - Na Pankráci 30 - 140 00 Praha 4

PORR a.s.
Dubečská 3238/36
100 00 Praha 10

p. Jan Barták

Tel.: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Naše značka
560/KaZDatum
26.10.2022**Most ev.č. 150-001 Otradovice**
Štětovnice
Cenová nabídka č. 130-22-ZK 2

Vážení obchodní přátelé,

děkujeme Vám za možnost vypracovat pro Vás cenovou nabídku na provedení prací speciálního zakládání v rámci uvedeného projektu.

Cenová nabídka byla zpracována dle předaných podkladů – PD ve fázi PDS.

Cenová nabídka:				
Předmět cenové nabídky	Množství	Jedn. cena	Cena	
1) Beranění oc. štětovnic	m2 260,4	2 190,- Kč	570 276,- Kč	
2) Vytažení oc. štětovnic (do 3 měsíců)	m2 260,4	1 390,- Kč	361 956,- Kč	
3) Převázka + rozepření	kg 3747,04	70,- Kč	262 293,- Kč	
4) Doprava štětovnic a beranící soupravy	ks 2	82 000,- Kč	164 000,- Kč	
5) Beranění trvale zab. oc. štětovnic	m2 100,8	6 990,- Kč	704 592,- Kč	
6) Doprava štětovnic a beranící soupravy	ks 1	82 000,- Kč	82 000,- Kč	
Nabídková cena celkem bez DPH			2 145 117,- Kč	

K nabídkové ceně bude účtována DPH podle zákonů platných v době provádění.

Předmětem cenové nabídky je provedení pažení pomocí nekotvených, beraněných, trvale i dočasně zabudovaných, ne nových, ocelových štětovnic (typu V 604 nebo kombinace VL 604 a IIIIn – dle situace na skladě), včetně převázky (2xU 260) a rozepření (tr. 244,5/5).

Vzhledem k současnému extrémnímu nárůstu cen energií a surovin a zároveň vysoké poptávce bychom rádi upozornili, že naše kalkulace pro tuto nabídku vychází z aktuálních denních nákupních cen montážních a provozních materiálů (beton, cement, ocel, pohonné hmoty atd.) k datu nabídky.

KELLER - speciální zakládání, spol. s r.o.

kancelář Zlín
K Cihelně 246
763 02 Zlín - Loukyt: +420 577 103 700
e: office.zlin@keller.comSystém jakosti:
dle ISO 9001
dle ISO 14001
dle ISO 45001Společnost byla zapsána
dne 29.7.1993 do obchodního
rejstříku vedeného Městským
soudem v Praze, oddíl C,
vložka 22219IČ: 49702190
DIČ: CZ49702190Č.úctu ČS a.s. 3636522/0800
ČLEN KONCERNU KELLER

V naší cenové nabídce kalkulujeme s následujícími předpoklady :

- 1) cena za dodávku ocelových profilů U 260 a trubek 244,5/5 ve výši 45,- Kč/kg,
- 2) cena za dodávku motorové nafty ve výši 41,- Kč/l.

V případě změny vstupních cen bude muset být naše cenová nabídka upravena !!!!!

Tímto si výslovně vyhrazujeme právo upravit naše jednotkové ceny v případě objednávky v důsledku mimořádného a nepředvídatelného vývoje cen.

Cenová nabídka obsahuje zařízení staveniště včetně transportu mechanismů na staveniště a předpokládá kontinuální provedení našich prací. V případě prostoje mechanizace bude účtováno 65.000,- Kč/směnu.

Při cenové kalkulaci vycházíme z předpokladu, že objednatel zajistí následující výkony, resp. tyto nejsou zahrnuty v nabídkové ceně zhotovitele:

- schválenou realizační projektovou dokumentaci,
- nutná povolení pro provedení nabízených prací (stavební povolení, povolení k vjezdu apod.),
- nutné zábery veřejného prostranství, a jiných přílehlých ploch pro technologické zařízení a vlastní provádění prací,
- zřízení, udržování zpevněných příjezdových komunikací a ploch pro zařízení staveniště
- správa a údržba komunikací při činnosti zhotovitele,
- zřízení přístupných a dostatečně únosných pracovních plošin, HTÚ před a po našich pracích vč. uvedení pracovní roviny do původního stavu,
- vytyčení hlavních geodetických bodů nutných k provedení prací (nivelety, osy apod.),
- geodetické vytyčení a zpětné zaměření díla, **geologický či geotechnický dohled**,
- veškeré zemní a bourací práce vč. likvidace kontaminovaných materiálů,
- vytyčení, ochrana resp. přeložení inženýrských sítí (podzemní i nadzemní), které by byly v kolizi při prováděných pracích – předmět nabídky i mechanizace,
- odstranění všech nadzemních a podzemních překážek bet., železobet., ocelových apod.,
- zajištění odpovídajícího přístupu ke všem návrtným bodům, resp. umožnění přístupu pro provedení díla (zemní, bourací a jiné práce), nejmenší vzdálenost osy piloty k nejbližší konstrukci je 950 mm, včetně přesahujících konstrukcí (okapy, římsy, stromy),
- ochrana stávajících konstrukcí, sítí proti znečištění činností zhotovitele (prašnost, znečištění, hluk, vibrace apod.), ostrahu, oplocení a osvětlení staveniště, archeologický průzkum,
- pasport a zaměření okolních objektů a realizaci opatření z něj vyplývající,
- zřízení staveništních přípojek vody a elektrické energie (380 V, 32 A),
- veškeré neuvedené zkoušky (polní, laboratorní apod.),
- čerpání vody, dodávku a montáž zemnění do pilot,
- šablony pro vrtání pilot, dodávku a montáž kotevních šroubů, ploten apod.,
- vícenáklady z důvodu prostojů nezávislých zhotovitelem,
- vícenáklady z nutnosti dalších nájezdů mechanismů,
- vícenáklady spojené s odlišnostmi od zadávacích podmínek uvažovanými v této cenové nabídce (geologie, poloha základové spáry objektu apod.),
- odvoz a uložení vývrtku z pilot na trvalou skládku včetně poplatku za uložení,
- **závěrečná zpráva,**
- převázka, rám, rozepření, kotvení, nastavování, řezání a sváření štetovnic,
- předvrtání v případě, že nebude možné zaberanit štetovnice vibračně,
- **plošina pro pomocné práce při beranění ocelových štetovnic-ponton (předběžná cena 467 500,- Kč) vč. dopravy.**

Platnost cenové nabídky je 1 měsíc.

Pozn.: Vzhledem ke geologickým podmínkám je v cenové nabídce počítáno se štětovnicemi maximální délky 7 mb (R5 přecházející v R2 jsou neberanitelné vrstvy).

V případě dotazů nás prosím kontaktujte na následujících telefonních číslech:
Zdeněk Kadlček, tel. 734 318 929.

S přátelským pozdravem
KELLER – speciální zakládání, spol. s r.o.

Zdeněk Kadlček



Management dokumentace (internal)

AA Nákup Česko a Slovensko
AN01 Seznam poptávaných dodavatelů



PROJEKT/ ETAPA: II150 OTRADOVICE, MOST EV. Č. 150-001 PŘES PŘEPAD RYBNÍKA ZA OBCÍ OTRADOVICE

NSTR: STAVEBNÍ OBJEKT: SO 201 Most přes přepad rybníka

PROFESE: Pontonová plošina

V SOUVISLOSTI S PŘÍPRAVOU VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ NAVRHUJEME VYZVAT NÁSLEDUJÍCÍ FIRMY K PŘEDLOŽENÍ NABÍDKY.

Předpokládaná cena: 600 000, -Kč

Obálková metoda: ANO NE

- | | |
|------------------------------|---|
| 1. Konakl s.r.o. | odmítnutí realizace z kapacitních důvodů |
| 2. Keller s.r.o. | nabídka, odmítnutí realizace z kapacitních důvodů |
| 3. VHS České Budějovice | nabídka, realizace |
| 4. Zakládání staveb a.s. | odmítnutí realizace z kapacitních důvodů |
| 5. Česká lodní doprava - CLD | odmítnutí realizace z kapacitních důvodů |
| 6. | |
| 7. | |
| 8. | |

PŘEDLOŽENO / Vorgelegt:

Datum: 26.1.2023

SCHVÁLENO / Genehmigt:

Datum: 26.1.2023

Vedoucí projektu/Stavbyvedoucí/Vedoucí střediska
Projektleiter/Bauleiter/Stelleleiter

Odpovědný nákupčí/Lokální nákupčí
Einkaufsverantwortlicher/Local Buyer

E4 Ředitel oblasti/závodu
E4 Direktor des Regionalbüros

E3 Ředitel úseku
pouze při předpokládané ceně >500 T EUR
E3 Vorstandsmitglied
nur zum geschätzten Preis >500 T EUR

BUNG CZ s. r. o.
V olšínách 2300/75
100 00 Praha 10 – Strašnice
www.bung.cz
info@bung.cz
Mobil: +420 775 857 707
E-Mail: miroslav.blazek@bung.cz

Objednatel:
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace
Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČO: 00066001
DIČ: CZ00066001

V Praze dne 14.07.2023

Stanovisko TDS k předloženým a níže popsaným změnám během výstavby – ZBV č.1 akce „I1150 OTRADOVICE, MOST EV. Č. 150-001 PŘES PŘEPAD RYBNÍKA ZA OBCÍ OTRADOVICE“ s dopadem na cenu Díla.

V projektové dokumentaci PDPS bylo počítáno s pažením při vypuštění rybníku v období 15.10. – 15.12. (viz připomínky majitele rybníka).

Změny byly vyvolány vzhledem k termínovému posunu podpisu SoD za 10.11.2022 a předání staveniště 3.4.2023. V tomto období byl již rybník znovu napuštěn vodou a pažení muselo být prováděno za pomoci pontonů.

Podkladem pro návrh změny byla SoD (termín podepsání) a Předávací protokol (termín předání staveniště). Změna je nezbytná a nutná k dokončení díla, práce je nutno realizovat v rámci výstavby z důvodu zajištění dodržení platných a smlouvou závazných norem, zákonů a předpisů a taktéž dodržení parametrů a funkčnosti celého systému mostu.

Návrhem řešení je provedení pažení dle možných technologií v daném období výstavby.

Celkový dopad do ceny díla je 519 800,- Kč bez DPH.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, která je podle § 5, odst. 1, písm. c), resp. podle § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29. 5. 2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 4. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

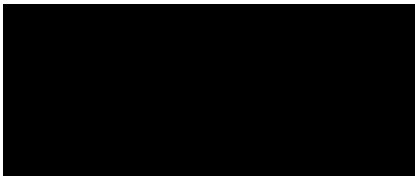
Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle §222 odst. (6) se jedná o změnu nepředvídatelnou.

TDI provedl kontrolu zhotovitelem předloženého znění ZBV 1 včetně všech jeho příloh a konstatuje:

- 1) Doklady ZBV jsou zpracovány dle „Směrnice upřesňující provádění změn a závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek“ (ve znění předloženém objednatelům Prováděcí smlouvou o výkonu stálého stavebního dozoru č. S-2930/00066001/2019)
- 2) Soupis změn předložený zhotovitelem je úplný a je zpracován správně
- 3) Způsob ocenění jednotlivých položek a doložení cen v oceněném soupisu změn je zpracováno v souladu s platným zněním Smlouvy o dílo č. S-2930/00066001/2022 a „Směrnici upřesňující provádění změn a závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek“
- 4) Výpočty uvedené v jednotlivých tabulkách a listech příloh ZBV jsou provedeny správně a jsou vzájemně relevantní.

TDS s navrženým ZBV souhlasí.

S pozdravem



.....
BUNG CZ s.r.o.
Petra Volšátová
Technický dozor stavebníka

Vyjádření AD

Akce: II/150 Otradovice, most ev. č. 150-001 přes přepad rybníka za obcí Otradovice

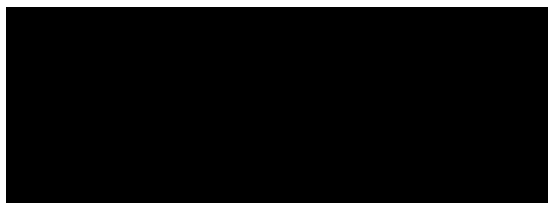
Číslo: 2020-0089-AD-03

Předmět: ZBV č. 1 - Ztížení založení stavební jámy – práce z pontonů

Zástupce investora předložil dne 11. 7. 2023 AD ke schválení ZBV od zhotovitele stavby (firma Porr a.s.) ve výši 519 800,00 Kč. Zhotovitel žádá o změnu z důvodu odlišné technologie provedení pažení oproti PDPS. Stavební práce byly zahájeny později, než předpokládala PD. Veškerá zdůvodnění viz přílohy ZBV č. 1.

AD k předložené změně nemá připomínek a se ZBV č. 1 ve výši 519 800,00 Kč souhlasí.

V Praze dne 18. 7. 2023



Ing. Pavel Popp

AFRY CZ s.r.o.

10.2 Případné podmínky a připomínky k realizaci, pan František Budka


Na vědomí:
Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje ,p.o

Věc: Případné podmínky a připomínky k realizaci – zhotovení nového přepadu u rybníka Vinduška za obcí Otrádovice

1. V každém případě musí být zachována současná výška přepadu a zároveň vodní hladiny. (v žádném případě nesmí být níže), hrozilo by že břehy rybníka by zarostly rákosem a nežádoucím porostem, dále přepadová hrana drží hladinu v takové výšce, že se větší voda přežene pouze pokud přitéká větší množství a jinak stačí odtékat betonovým požerákem, kdy je nastaveno tak, aby povrchová voda s potravou se držela v rybníce a odtékala voda ze dna.
2. Přepadová hrana je součástí rybníka. Se současnou přepadovou hranou je propojena jediná upravená příjezdová cesta do loviště rybníka, je lemována hranou, potopena 80-100 cm. Toto musí být také zachováno.
3. Rybník slouží jako chovný, s každoročním výlovem vždy v období cca kolem 25.října v roce.
Doporučujeme a zároveň nabízíme případné možné vypuštění rybníka k 15.říjnu daného roku, pod přepadovou hranu rybníka, aby mohli být práce započaty bez komplikací.
Rybník natéká zhruba do 15.prosince v daném roce a do té doby můžeme držet sníženou hladinu.
(TZN.OD 15.10 - 15.12 = 2 měsíce)
V zimním období musíme rybník dopustit na plný stav, neboť zde komorujeme ryby a je to nezbytné. V jarním a letním období je zcela vyloučeno snížení hladiny. Rybník je pro naši firmu jeden z hlavních, produkční a nemůžeme si dovolit úhyn ryb či zarostlé břehy rákosím snížením hladiny v době vegetace.
4. Co se týče bezpečnostního přepadu rybníka, je nedílnou součástí rybníka. Návodní strana hráze je taktéž nedílnou součástí rybníka, také jsme již v minulosti se Správou silnic řešili a museli jsme si na vlastní náklady opravit až po svodidla.

Trváme na zápisu těchto podmínek do zápisu, který bude připojen ke spisu.

František Budka



8.9 2020

Středočeský kraj

Zborovská 11, 150 21 Praha 5



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Koordinační schůzka II/150 Otradovice, most ev. č. 150 – 001 přes přeprad rybníka za obcí Otradovice

20.3.2023

Dnes 20.3.2023 se uskutečnila koordinační schůzka, kde bylo dojednáno:

- předání staveniště se uskuteční 3.4.2023 v 9:00
- 29.3.2023 proběhne Pasportizace rybníka – objednatel požaduje pasport na základě dohody s panem Budkou (objednatel vydá pokyn)
- Zhotovitel předal TDS potřebné dokumenty, které byly TDS připomínkovány, zhotovitel připomínky zpracuje a dokumenty odevzdá TDS
- TDS obdržel od zhotovitele koncept RDS
- bude zasláno pozvání na předání staveniště starostům měst Jankova a Otic
- 1. KD bude v úterý 18.4.2023 od 9:00 (KD budou vždy jednou za 14 dní), v případě nutnosti i dříve
- dále bylo na koordinační schůzce na Městském úřadě řešeno DIO, kde bylo domluveno, že stavba začne podle původního DIO a následně se bude řešit náhradní varianta objíždě trasy

