

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/331 Sojovice, rekonstrukce mostu ev. č. 331-008</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Inundační most v km 0,330</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>203/2</b>	Číslo ZBV: <b>13</b>
--	---	-------------------------

Objednatel: **Středočeský kraj**  
Zborovská 11, 150 00 Praha 5, Smíchov  
IČ: 70891095

Zhotovitel: **Společnost II/331 Sojovice, rekonstrukce mostu**  
se sídlem: HABAU CZ s.r.o., Žižkova tř. 1321/1, České Budějovice 6, 370 01 České Budějovice  
založená společníky:  
1. HABAU CZ s.r.o., Žižkova tř. 1321/1, 370 01 České Budějovice IČO: 26068338  
2. Společnost T.A.Q. s.r.o., Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6 IČO: 28868781  
3. Porr a.s, Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10 IČO: 43005560

## Rekapitulace ZBV č. 13 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
13.1	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
13.2		0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
13.3	-19 872,44	0,00	-19 872,44

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
13.4	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
13.5	0,00		

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
13	-19 872,44	0,00	-19 872,44

Části ZBV se číslovají 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: <b>II/331 Sojovice, rekonstrukce mostu ev. č. 331-008</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Inundační most v km 0,330</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>203/2</b>	Číslo ZBV: <b>13.3</b>
--	---	---------------------------

Strany smlouvy o dílo č. S-0887/DOP/2017 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 16.6.2017 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 00 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: Společnost II/331 Sojovice, rekonstrukce mostu, se sídlem: HABAU CZ s.r.o., Žižkova tř. 1321/1, 370 01 České Budějovice

## Přílohy Změnového listu:

1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	1	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. Ostatní doklady dle přehledu dokladů	0	počet listů

## Paré č.

1	Objednatel
2	Zhotovitel
3	Projektant
4	TDI
5	Regionální dotační kancelář

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Podrobný technický popis Změny:

Změna se týká upřesnění rozsahu prací na základě upřesnění v RDS a na základě skutečně provedených prací na stavbě.

Zdůvodnění Změny:

V rámci RDS a přesným výkazem výztuže pro základové konstrukce došlo k úpravě množství oproti předpokladu v PDPS. Množství etonářské výztuže je nižší než v PDPS.

Z důvodu použití propustného materiálu pro násypová tělesa přilehlých komunikací bylo v rámci stavby upuštěno od zabudování zpětných klapek u vyústění rubových drenáží opěr na povrch, neboť by tyto prvky již neměly patřičný význam pro omezení vniku vlhkosti do násypu.

V rámci předložené změny se tedy jedná o odečtení položek, resp. méněpráce, které v rámci daného objektu nebyly zhotovitelem provedeny.

Tato změna vznikla dopřesněním v RDS a na základě skutečně provedených prací. Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která jsou tak podle § 5, odst. 1, písm.c) resp. § 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 3. Zároveň se jedná o práce, které nemějí celkovou povahu veřejné zakázky.

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

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
<b>-19 872,44</b>	<b>0,00</b>	<b>-19 872,44</b>	<b>19 872,44</b>

## Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Jindřich Netušil	datum	15 -01- 2019	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Miroslav Seidl	datum	16 -01- 2019	podpis
Technický dozor investora	jméno	Ing. Jan Volek	datum	18 -01- 2019	podpis
Supervize	jméno		datum		podpis
Zástupce Objednatel:	jméno	Ing. Milan Fiala	datum	14.3.2019	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 Objednatel a Zhotovitel sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Martin Herman	datum		podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Jan Vítek, Ph.D. HABAU CZ s.r.o.	datum	15 -01- 2019	podpis
	jméno	Ing. Petr Křenek, HABAU CZ s.r.o.	datum		podpis
	jméno	Petr Jelínek Společnost T.A.Q. s.r.o.	datum	16 -01- 2019	podpis
	jméno	Ing. Pavel Hirsch Porr a.s.	datum	15 -01- 2019	podpis
	jméno	Ing. Petr Semerád Porr.a.s.	datum		podpis

Číslo paré



## ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 13**

<b>Název Stavby:</b> II/331 Sojovice, rekonstrukce mostu ev. č. 331-008	
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b>	203/2
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> Inundační most v km 0,330	

Údaje v Kč bez DPH

<b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b>
1 - zadat
13 057 439,58

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	-369 037,00	196 016,43	12 884 419,01	-173 020,57

**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	-19 872,44	0,00	196 016,43	0,00%

**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	-388 909,44	12 864 546,57	-192 893,01	-1,48%

**Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis**

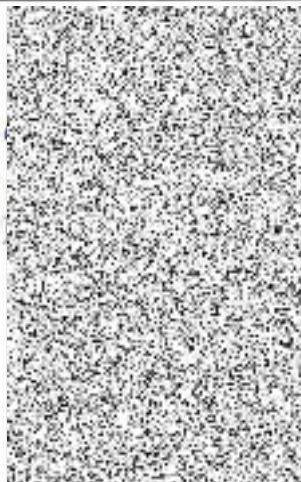
Zhotovitel (stavbyvedoucí): Jindřich Netušil 15. 01. 2019

Projektant (autorský dozor): Ing. Miroslav Seidl 16. 01. 2019

Stavební dozor: Ing. Jan Volek 18. 01. 2019

Zástupce Objednatele: Ing. Milan Fiala 14. 03. 2019

Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny: Ing. Milan Peška 14. 03. 2019



## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 13

Stavba: III/331 Sojovice, rekonstrukce mostu ev. č. 331-008

Objekt: Inundační most v km 0,330

Popis změny:

## ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

č. 203/2

Skupina Změn: 3

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena za měrou jednotku 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	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28	275361116	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10 505	t	13,309	13,308	-0,001	33 837,30	450 340,63	-33,84	0,00	-33,84	-33,84	-0,01
85	891355111	Montáž koncových klapek hrdlových DN 200	kus	4,000	0,000	-4,000	399,55	1 598,20	-1 598,20	0,00	-1 598,20	-1 598,20	-100,00
86	422840180	klapka zpětná koncová DN200	kus	4,000	0,000	-4,000	4 560,10	18 240,40	-18 240,40	0,00	-18 240,40	-18 240,40	-100,00
<b>Celkem</b>									<b>-19 872,44</b>	<b>0,00</b>	<b>-19 872,44</b>	<b>-19 872,44</b>	



**PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN**

Název a evidenční číslo Stavby: II/331 Sojovice, rekonstrukce mostu ev. č. 331-008

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	128 315 324,43
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	129 314 178,76
	<b>Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH</b>	<b>156 470 156,30</b>
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	100,78%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	-0,02%
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)	5,11%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	1 028 611,77
7=(6/7)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	0,80%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	38 494 597,33

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	10,97%
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	14 071 569,31
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	64 157 662,22

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,00%
13=37	Sledování limitu 149 224 000 Kč	0,00
14=142688000/37		149 224 000,00

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 - Vyhrazená změna (Doměrky)					- 2 - Záměna položek (Započítávání)					- 3 - Nepředvídanost					- 4 - Nezbytnost					- 5 - Změny de minimis	
						Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 149 224 000 Kč)	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	31=(30/1)*100	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	35=(34/1)*100	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100				
		II/331 Sojovice, rekonstrukce mostu ev. č. 331-008	- 6 551 236,22	7 550 090,54	988 854,32	- 29 757,45	0,00	- 29 757,45	0,00	0,00	0,00	- 6 521 478,77	7 550 090,54	5,88%	1 028 611,77	14 071 569,31	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%			
201_1	1	Most přes Jizeru / RDS: P2+P3 změna pažení, kamenný zához	- 2 844 877,83	936 480,13	- 1 908 397,70			0,00			0,00	- 2 844 877,83	936 480,13	0,73%	- 1 908 397,70	3 781 357,96			0,00%	0,00	0,00			0,00%			
201_2	2	Most přes Jizeru / doplnění výztuže v RDS	- 588 313,27	101 022,00	- 487 291,27			0,00			0,00	- 588 313,27	101 022,00	0,08%	- 487 291,27	689 335,27			0,00%	0,00	0,00			0,00%			
202_1	3	Inundační most / RDS: doměrky	- 129 995,93	402 535,03	273 539,10			0,00			0,00	- 129 995,93	402 535,03	0,31%	273 539,10	531 530,96			0,00%	0,00	0,00			0,00%			
203_1	4	Inundační most / RDS: doměrky	- 369 037,00	196 016,43	- 173 020,57			0,00			0,00	- 369 037,00	196 016,43	0,15%	- 173 020,57	565 053,43			0,00%	0,00	0,00			0,00%			
201_3	5	Most přes Jizeru / doplnění dle RDS čísl 300.400.500	- 103 216,01	765 270,46	662 054,45			0,00			0,00	- 103 216,01	765 270,46	0,60%	662 054,45	868 486,47			0,00%	0,00	0,00			0,00%			
201_4	6	Most přes Jizeru / provizorní cesty a plochy pro jeřáb	0,00	3 367 608,67	3 367 608,67			0,00			0,00	3 367 608,67	3 367 608,67	2,62%	3 367 608,67	3 367 608,67			0,00%	0,00	0,00			0,00%			
251_1	7	Demolice stávajícího mostu přes Jizeru / úprava koryta	- 1 590 341,61	1 781 157,82	190 816,21			0,00			0,00	- 1 590 341,61	1 781 157,82	1,39%	190 816,21	3 321 499,43			0,00%	0,00	0,00			0,00%			
201_5	8	Most přes Jizeru / skutečně provedené práce, doměrky	- 50 276,08	0,00	- 50 276,08	- 29 757,45	0,00	- 29 757,45			0,00	- 20 518,63	0,00	0,00%	- 20 518,63	20 518,63			0,00%	0,00	0,00			0,00%			
002_1	9	Příprava území - kácení dřevin / skutečně provedené práce	- 65 251,51	0,00	- 65 251,51			0,00			0,00	- 65 251,51	0,00	0,00%	- 65 251,51	65 251,51			0,00%	0,00	0,00			0,00%			
151_1	10	Provizorní komunikace přílohy silnice II/331 / skutečně provedené práce	- 13 086,97	0,00	- 13 086,97			0,00			0,00	- 13 086,97	0,00	0,00%	- 13 086,97	13 086,97			0,00%	0,00	0,00			0,00%			
152_1	11	Provizorní komunikace po ní cestu / nerealizovaný objekt	- 717 846,47	0,00	- 717 846,47			0,00			0,00	- 717 846,47	0,00	0,00%	- 717 846,47	717 846,47			0,00%	0,00	0,00			0,00%			
202_2	12	Inundační most v km 0,410 / skutečně provedené práce	- 60 121,10	0,00	- 60 121,10			0,00			0,00	- 60 121,10	0,00	0,00%	- 60 121,10	60 121,10			0,00%	0,00	0,00			0,00%			
203_2	13	Inundační most v km 0,330 / skutečně provedené práce	- 19 872,44	0,00	- 19 872,44			0,00			0,00	- 19 872,44	0,00	0,00%	- 19 872,44	19 872,44			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	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%	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			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			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			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	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	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%			
			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,												



## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	13
Název a evidenční číslo stavby:	<b>II/331 Sojovice, rekonstrukce mostu ev. č. 331-008</b>
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	<b>Inundační most v km 0,330</b>
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	<b>203 / 2</b>

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Změnový rozpočet SO 203	7	
Stanovisko TDI ke změně	1	
Stanovisko AD ke změně	1	
Počet listů celkem	9	

## ZMĚNOVÝ SOUPIS PRACÍ (SoD + změna SO č. 1 + 2)

Stavba: II/331 Sojovice, rekonstrukce mostu ev. č. 331-008

Objekt: SO 203 - Inundační most v km 0,330

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

PČ	TV	Kód položky	Popis	MJ	Množství v rozpočtu	Množství v dodatcích	Množství celkem	JC	Náklad v rozpočtu	Náklad v dodatcích	Náklad celkem
1	2	3	3	4	5	6	7	8	11	12	13
<b>Celkem</b>									<b>13 057 439,58</b>	<b>-192 893,01</b>	<b>12 864 546,57</b>
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>									<b>11 854 644,16</b>	<b>-192 893,01</b>	<b>11 661 751,26</b>
<b>D 1 Zemní práce</b>									<b>893 955,32</b>	<b>5 436,94</b>	<b>899 392,37</b>
1	K	113152111	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva těžného	m3	13,650	24,816	38,466	212,22	2 896,803	5 266,45	8 163,25
2	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	516,095	0,784	516,879	195,19	100 736,583	153,03	100 889,61
3	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	258,048	0,392	258,440	44,54	11 493,458	17,46	11 510,92
4	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	1,000	0,000	1,000	1 300,83	1 300,830	0,00	1 300,83
5	K	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	1,000	0,000	1,000	196,34	196,340	0,00	196,34
6	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	654,496		654,496	119,21	78 022,468	0,00	78 022,47
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	348,555	0,000	348,555	153,27	53 423,025	0,00	53 423,02
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 622,545		6 622,545	7,86	52 053,204	0,00	52 053,20
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	327,248		327,248	170,30	55 730,334	0,00	55 730,33
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	675,803		675,803	15,72	10 623,623	0,00	10 623,62
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	662,255		662,255	112,66	74 609,648	0,00	74 609,65
12	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	719,283	0,000	719,283	273,79	196 932,493	0,00	196 932,49
13	M	583312010	štěrkopisek netříděný stabilizační zemina	t	744,867		744,867	242,40	180 555,761	0,00	180 555,76
14	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	719,283		719,283	104,80	75 380,858	0,00	75 380,86
<b>D 2 Zakládání</b>									<b>2 923 687,92</b>	<b>-91 032,76</b>	<b>2 832 655,16</b>
15	K	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	m	57,300	2,70	60,000	216,15	12 385,395	583,61	12 969,00



16	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	173,600	0,000	173,600	15,72	2 728,992	0,00	2 728,99
17	M	693110110	<i>geotextilie separační dle TP97</i>	m2	199,640	0,000	199,640	48,50	9 682,540	0,00	9 682,54
18	K	213311113	Polštáře ztuhnuté pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	85,875	0,000	85,875	1 265,46	108 671,378	0,00	108 671,38
19	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	173,600	0,000	173,600	6,55	1 137,080	0,00	1 137,08
20	K	226213613	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1250 mm hl do 10 m hor. III	m	140,400	-14,400	126,000	4 575,83	642 446,532	-65 891,95	576 554,58
21	K	231112113	Zřízení pilot svislých D do 1250 mm hl do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového	m	140,400	-14,400	126,000	1 030,97	144 748,188	-14 845,97	129 902,22
22	M	589329420	<i>směs pro beton třída C25-30 XF3 frakce do 22 mm</i>	m3	158,708	0,000	158,708	3 544,90	562 603,989	0,00	562 603,99
23	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	10,174	0,392	10,566	33 998,43	345 900,027	13 327,38	359 227,41
24	K	239111113	Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty do 1250 mm	m	20,400	-5,400	15,000	5 881,90	119 990,760	-31 762,26	88 228,50
25	K	275321117	Základové patky a bloky ze ŽB C 25/30	m3	91,470	1,859	93,329	4 043,97	369 901,936	7 517,74	377 419,68
26	K	275354111	Bednění základových patek - zřízení	m2	116,440	1,064	117,504	974,64	113 487,082	1 037,02	114 524,10
27	K	275354211	Bednění základových patek - odstranění	m2	116,440	1,064	117,504	242,35	28 219,234	257,86	28 477,09
28	K	275361116	Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10 505	t	13,309	-0,652	12,657	33 837,30	450 340,626	-22 061,92	428 278,71
29	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m3	13,650	24,816	38,466	838,40	11 444,160	20 805,73	32 249,89

**D 3****Svislé a kompletní konstrukce****1 956 463,77****-21 703,68****1 934 760,09**

30	K	317171125	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou spráženou	kus	68,000	0,000	68,000	306,54	20 844,720	0,00	20 844,72
31	M	548792040	<i>kotva římsy na mostě s povrchovou ochranou dle TZ, TKP 19A</i>	kus	68,000	0,000	68,000	1 063,70	72 331,600	0,00	72 331,60
32	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	22,254	0,000	22,254	6 261,80	139 350,097	0,00	139 350,10
33	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	92,431	0,000	92,431	1 933,56	178 720,884	0,00	178 720,88
34	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	92,431	0,000	92,431	242,35	22 400,653	0,00	22 400,65
35	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	3,171	0,000	3,171	33 837,30	107 298,078	0,00	107 298,08
36	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	54,340	-7,215	47,125	5 458,77	296 629,562	-39 385,03	257 244,54
37	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37	m3	32,722	0,000	32,722	5 441,74	178 064,616	0,00	178 064,62
38	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	120,280	-8,280	112,000	1 214,37	146 064,424	-10 054,98	136 009,44
39	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	120,280	-8,280	112,000	242,35	29 149,858	-2 006,66	27 143,20
40	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	136,456	0,000	136,456	1 164,59	158 915,293	0,00	158 915,29
41	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	136,456	0,000	136,456	242,35	33 070,112	0,00	33 070,11
42	K	334361216	Výztuž dřívků opěr z betonářské oceli 10 505	t	13,585	-0,292	13,293	33 837,30	459 679,721	-9 880,49	449 799,23
43	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	3,109	1,171	4,280	33 837,30	105 200,166	39 623,48	144 823,64
44	K	388995212	Chráníčka kabelů z trub HDPE v římsě DN 110	m	45,100	0,000	45,100	193,88	8 743,988	0,00	8 743,99



## D 4 Vodorovné konstrukce

4 141 568,82

-73 451,93

4 068 116,89

45	K	421321107	Mostní nosné konstrukce deskové přechodové ze ŽB C 25/30	m3	14,850	0,000	14,850	5 511,17	81 840,875	0,00	81 840,87
46	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	175,919	10,609	186,528	5 977,53	1 051 561,100	63 415,62	1 114 976,72
47	K	421351112	Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - zřízení	m2	7,950	0,000	7,950	614,39	4 884,401	0,00	4 884,40
48	K	421351212	Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - odstranění	m2	7,950	0,000	7,950	225,32	1 791,294	0,00	1 791,29
49	K	421361216	Výztuž ŽB přechodové desky z betonářské oceli 10 505	t	2,376	0,005	2,381	48 767,37	115 871,271	243,84	116 115,11
50	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	31,665	-3,302	28,363	33 837,04	1 071 449,872	-111 729,91	959 719,97
51	K	421955112	Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení	m2	193,140	-8,880	184,260	1 370,26	264 652,016	-12 167,91	252 484,11
52	K	421955212	Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění	m2	193,140	-8,880	184,260	449,33	86 783,596	-3 990,05	82 793,55
53	K	423352131	Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - zřízení	m2	44,750	24,277	69,027	772,90	34 587,275	18 763,69	53 350,97
54	K	423352231	Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - odstranění	m2	44,750	24,277	69,027	403,48	18 055,730	9 795,28	27 851,01
55	K	428386225	Samostatná výztuž kyvného trnu nad 12 mm	t	0,193	0,000	0,193	35 448,60	6 841,580	0,00	6 841,58
56	K	451476121	Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní první vrstva tl 10 mm	m2	19,998	0,000	19,998	1 465,89	29 314,868	0,00	29 314,87
57	K	451476122	Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní každá další vrstva tl 10 mm	m2	89,496	0,000	89,496	1 385,98	124 039,666	0,00	124 039,67
58	K	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní první vrstva tl 20 mm	m2	3,429	0,000	3,429	1 330,96	4 563,862	0,00	4 563,86
59	K	451477122	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní každá další vrstva tl 20 mm	m2	3,429	0,000	3,429	1 275,94	4 375,198	0,00	4 375,20
60	K	451571211	Lože pod dlažby z kameniva těžného hrubého vrstva tl do 100 mm	m2	31,675	0,000	31,675	128,38	4 066,437	0,00	4 066,44
61	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	m3	2,560	0,000	2,560	5 391,96	13 803,418	0,00	13 803,42
62	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	70,328	-0,317	70,011	348,46	24 506,495	-110,46	24 396,03
63	K	457311116	Vyrovnávací nebo spádový beton C 20/25 včetně úpravy povrchu	m3	13,292	-8,027	5,265	4 820,80	64 078,074	-38 696,56	25 381,51
64	K	457311116	Vyrovnávací nebo spádový beton C 20/25 včetně úpravy povrchu	m3	3,168	0,000	3,168	4 820,80	15 272,294	0,00	15 272,29
65	K	457311117	Vyrovnávací nebo spádový beton C 25/30 včetně úpravy povrchu	m3	31,620	0,235	31,855	4 359,68	137 853,082	1 024,52	138 877,61
66	K	457541111	Filtrační vrstvy ze štěrkodrti bez zhutnění frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	86,800	0,000	86,800	805,65	69 930,420	0,00	69 930,42
67	K	458311131	Filtrační vrstvy za opěrou z betonu drenážního B 5 hutněného po vrstvách	m3	5,157	0,000	5,157	4 025,63	20 760,174	0,00	20 760,17
68	K	461991111	Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilie, fólie nebo síťoviny	m2	800,448	0,000	800,448	39,30	31 457,606	0,00	31 457,61
69	M	693110050	Geosyntetikum s ochrannou, filtrační a separační funkcí dle TP 97	m2	920,515	0,000	920,515	96,90	89 197,904	0,00	89 197,90
70	K	462511111	Zához prostoru z lomového kamene	m3	138,960	0,000	138,960	3 229,15	448 722,684	0,00	448 722,68
71	K	463211121	Rovnanina z lomového kamene s vyplněním spár a dutin těžným kamenivem	m3	86,800	0,000	86,800	3 024,79	262 551,772	0,00	262 551,77



72	K	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30 plochy přes 10 m2	m2	31,675	0,000	31,675	1 854,96	58 755,858	0,00	58 755,86
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------	------------	------	-----------

**D 5 Komunikace pozemní****450 312,06 0,00 450 312,06**

73	K	564861114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 230 mm	m2	137,214	0,000	137,214	204,36	28 041,053	0,00	28 041,05
74	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	100,950	0,000	100,950	235,80	23 804,010	0,00	23 804,01
75	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	98,990	0,000	98,990	691,68	68 469,403	0,00	68 469,40
76	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	534,580	0,000	534,580	22,27	11 905,097	0,00	11 905,10
77	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	255,810	0,000	255,810	390,38	99 863,108	0,00	99 863,11
78	K	577145142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	161,500	0,000	161,500	465,05	75 105,575	0,00	75 105,58
79	K	578143133	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	195,540	0,000	195,540	672,03	131 408,746	0,00	131 408,75
80	K	578143133.R	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	6,320	0,000	6,320	1 853,65	11 715,068	0,00	11 715,07

**D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní****28 231,05 0,00 28 231,05**

81	K	628611121	Nátěr betonu mostu akrylátový 1x podkladní	m2	66,317	0,000	66,317	322,26	21 371,316	0,00	21 371,32
82	K	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C	m2	13,600	0,000	13,600	459,81	6 253,416	0,00	6 253,42
83	K	634911112	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	11,020	0,000	11,020	55,02	606,320	0,00	606,32

**D 8 Trubní vedení****28 665,35 -19 838,60 8 826,75**

84	K	863342.OTSKP	POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 200MM	m	1,900	0,000	1,900	2 094,69	3 979,911	0,00	3 979,91
85	K	891355111	Montáž koncových klapek hrdlových DN 200	kus	4,000	-4,000	0,000	399,55	1 598,200	-1 598,20	0,00
86	M	422840180	klapka zpětná koncová DN200	kus	4,000	-4,000	0,000	4 560,10	18 240,400	-18 240,40	0,00
87	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	4,000	0,000	4,000	551,51	2 206,040	0,00	2 206,04
88	M	592216140	trouba betonová přímá, na pero a polodrážku D30x100x4 cm	kus	4,000	0,000	4,000	660,20	2 640,800	0,00	2 640,80

**D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání****1 366 063,83 149,65 1 366 213,49**

89	K	9112A1.OTSKP	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	m	33,800	0,000	33,800	4 866,65	164 492,770	0,00	164 492,77
90	K	9112B1.OTSKP	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	m	13,000	0,000	13,000	7 379,23	95 929,990	0,00	95 929,99
91	K	911334121	Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti H2 typ ZSNH4/H2 kotvené do římsy s výplní z vodorovných tyčí	m	24,000	0,000	24,000	11 150,72	267 617,280	0,00	267 617,28
92	K	911334621	Mostní svodidlo ocelové úrovně zádržnosti H 2 typ KB1 RH2 K	m	24,000	0,000	24,000	8 749,49	209 987,760	0,00	209 987,76
93	K	91345.OTSKP	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	kus	28,000	0,000	28,000	1 048,00	29 344,000	0,00	29 344,00
94	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	kus	2,000	0,000	2,000	1 851,03	3 702,060	0,00	3 702,06



95	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,000	0,000	4,000	315,71	1 262,840	0,00	1 262,84
96	M	592174500	obrubník betonový chodníkový 100x15x30 cm	kus	4,000	0,000	4,000	176,90	707,600	0,00	707,60
97	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	57,775	0,000	57,775	260,69	15 061,365	0,00	15 061,36
98	M	592174100	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	58,000	0,000	58,000	145,40	8 433,200	0,00	8 433,20
99	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	99,800	0,000	99,800	131,00	13 073,800	0,00	13 073,80
100	K	919121132	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	34,000	0,000	34,000	294,75	10 021,500	0,00	10 021,50
101	K	919121233	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu	m	81,600	0,000	81,600	242,35	19 775,760	0,00	19 775,76
102	K	919724131	Drenážní geosyntetikum laminované geotextilií a fólií	m2	373,558	0,000	373,558	298,68	111 574,303	0,00	111 574,30
103	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	101,670	1,680	103,350	89,08	9 056,764	149,65	9 206,42
104	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m2	m2	399,000	0,000	399,000	128,38	51 223,620	0,00	51 223,62
105	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	24,205	0,000	24,205	235,80	5 707,539	0,00	5 707,54
106	K	931994121	Těsnění styčné spáry u prefa dílců mikrotenovým pryžovým profilem	m	28,500	0,000	28,500	77,29	2 202,765	0,00	2 202,77
107	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	80,400	0,000	80,400	229,25	18 431,700	0,00	18 431,70
108	K	931994141	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 1,5 cm2	m	11,020	0,000	11,020	81,22	895,044	0,00	895,04
109	K	933331.OTSKP	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM V TRUBKÁCH PILOT SYSTÉMOVÝCH	soub	2,000	0,000	2,000	16 918,65	33 837,300	0,00	33 837,30
110	K	933333. OTSKP	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH	soub	12,000	0,000	12,000	1 337,51	16 050,120	0,00	16 050,12
111	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložením šablony do bednění	kus	2,000	0,000	2,000	886,87	1 773,740	0,00	1 773,74
112	K	941121111	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	125,400	0,000	125,400	86,46	10 842,084	0,00	10 842,08
113	K	941121211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	7 524,000	0,000	7 524,000	1,31	9 856,440	0,00	9 856,44
114	K	941121811	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	125,400	0,000	125,400	51,09	6 406,686	0,00	6 406,69
115	K	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m	m3	336,150	0,000	336,150	81,22	27 302,103	0,00	27 302,10
116	K	948411211	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m	m3	336,150	0,000	336,150	75,98	25 540,677	0,00	25 540,68
117	K	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST 100 výšky do 10 m	m3	504,225	0,000	504,225	161,13	81 245,774	0,00	81 245,77
118	K	948421299.R	Davoz a odvoz podpěrné konstrukce	kpl	1,000	0,000	1,000	16 113,00	16 113,000	0,00	16 113,00
119	K	949211111	Montáž lešěnové podlahy s příčnicí pro trubková lešení v do 10 m	m2	34,000	0,000	34,000	28,82	979,880	0,00	979,88
120	K	949211211	Příplatek k lešěnové podlaze s příčnicí pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m2	1 530,000	0,000	1 530,000	1,31	2 004,300	0,00	2 004,30



121	K	949211811	Demontáž lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 10 m	m2	34,000	0,000	34,000	19,65	668,100	0,00	668,10
122	K	977141128	Vrty pro kotvy do betonu průměru 28 mm hloubky 190 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	kus	68,000	0,000	68,000	320,95	21 824,600	0,00	21 824,60
123	K	985131221	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah nesusušeným křemičitým pískem (metodou torbo)	m2	231,450	0,000	231,450	224,01	51 847,115	0,00	51 847,11
124	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	52,717	0,000	52,717	403,48	21 270,255	0,00	21 270,26

**D 997 Přesun sutě** **25 412,54**    **7 547,37**    **32 959,91**

125	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	55,344	-42,322	13,022	153,27	8 482,575	-6 486,69	1 995,88
126	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	44,900	29,668	74,568	197,81	8 881,669	5 868,63	14 750,30
127	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	853,100	563,688	1 416,788	6,55	5 587,805	3 692,16	9 279,96
128	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	21,840	39,706	61,546	112,66	2 460,494	4 473,28	6 933,77

**D 998 Přesun hmot** **40 283,49**    **0,00**    **40 283,49**

129	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	3 416,751		3 416,751	11,79	40 283,494	0,00	40 283,49
-----	---	-----------	--	---	-----------	--	-----------	-------	------------	------	-----------

**D PSV Práce a dodávky PSV** **433 938,80**    **0,00**    **433 938,80**

**D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům** **433 938,80**    **0,00**    **433 938,80**

130	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	522,613	0,000	522,613	32,75	17 115,576	0,00	17 115,58
131	M	111631500	<i>lak asfaltový ALP</i>	t	0,230	0,000	0,230	80 565,00	18 529,950	0,00	18 529,95
132	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	881,816	0,000	881,816	40,61	35 810,548	0,00	35 810,55
133	M	111631520	<i>lak asfaltový ALN</i>	t	0,485	0,000	0,485	88 621,50	42 981,428	0,00	42 981,43
134	K	711161521	Izolace fóliemi nopolými pro tlakově zatížitelné podklady zatížitelnost 400 kN/m2	m2	199,500	0,000	199,500	403,48	80 494,260	0,00	80 494,26
135	K	711432101	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé na sucho pásem AIP nebo tkaninou	m2	98,171	0,000	98,171	193,88	19 033,393	0,00	19 033,39
136	M	628321340	<i>pás těžký asfaltovaný</i>	m2	112,897	0,000	112,897	314,40	35 494,817	0,00	35 494,82
137	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	47,600	0,000	47,600	176,85	8 418,060	0,00	8 418,06
138	M	628361100	<i>pás těžký asfaltovaný s Al vložkou</i>	m2	54,740	0,000	54,740	128,40	7 028,616	0,00	7 028,62
139	K	711442.OTSKP	IZOLACE MOSTŮVEK CELOPLOSNA ASFALTOVYMI PASY S PECETICI VRSTVOU		232,050	0,000	232,050	725,74	168 407,967	0,00	168 407,97
140	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,547	0,000	1,547	403,48	624,184	0,00	624,18

**D M Práce a dodávky M** **35 718,56**    **0,00**    **35 718,56**



**Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby**

<b>D 22-M</b>								<b>35 718,56</b>	<b>0,00</b>	<b>35 718,56</b>	
141	K	220320391	Montáž tabule informační na nosnou konstrukci do 100 kg	kus	2,000	0,000	2,000	2 551,88	5 103,760	0,00	5 103,76
142	M	220320391.R	Dodávka tabulky zhotovitele	ks	2,000	0,000	2,000	15 307,40	30 614,800	0,00	30 614,80

<b>D 0</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>						<b>733 138,06</b>	<b>0,00</b>	<b>733 138,06</b>	
143	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	ks	1,000	0,000	1,000	112 787,56	112 787,560	0,00	112 787,56
144	K	012002000	Geodetické práce	bod	3,000	0,000	3,000	64 452,00	193 356,000	0,00	193 356,00
145	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	ks	1,000	0,000	1,000	16 113,00	16 113,000	0,00	16 113,00
146	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	ks	1,000	0,000	1,000	48 339,00	48 339,000	0,00	48 339,00
147	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	ks	1,000	0,000	1,000	40 282,50	40 282,500	0,00	40 282,50
148	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	ks	1,000	0,000	1,000	48 339,00	48 339,000	0,00	48 339,00
149	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	ks	1,000	0,000	1,000	241 695,00	241 695,000	0,00	241 695,00
150	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	0,000	1,000	24 169,50	24 169,500	0,00	24 169,50
151	K	070001000	Provozní vlivy	ks	1,000	0,000	1,000	8 056,50	8 056,500	0,00	8 056,50

Celkem**13 057 439,58****-192 893,01****12 864 546,57**

NAŠE ZNAČKA: MO II-Se-0005-2019  
VYŘIZUJE: Ing. Miroslav Seidl  
DATUM: 10. 01. 2019

**Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje  
Ing. Milan Fiala  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5**

**Akce: II/331 Sojovice, rekonstrukce mostu ev. č. 331-008  
(Přeložka sil. II/331 s novým mostem přes Jizeru)**

### **Vyjádření autorského dozoru**

**ke zdůvodnění dodatečných stavebních prací a méněprací  
ZBV 13 – 203/2 k SO 203 Inundační most v km 0,330**

Zhotovitel výše uvedené stavby předložil návrh technické změny, v rámci které se u některých položek soupisu prací mění množství oproti předpokládanému množství v PDPS. Změna se týká upřesnění rozsahu prací na základě skutečně provedených prací na stavbě.

**V rámci změny bylo navrženo:**

- Mírné snížení množství betonářské výztuže pro základové pasy.
- Vypuštění zpětných klapek u vyústění rubových drenáží opěr.

**Zdůvodnění:**

V rámci RDS a přesným výkazem výztuže pro základové konstrukce došlo k úpravě množství oproti předpokladu v PDPS. Množství betonářské výztuže je nižší než v PDPS.

Z důvodu použití propustného materiálu pro násypová tělesa přilehlých komunikací bylo v rámci stavby upuštěno od zabudování zpětných klapek u vyústění rubových drenáží opěr na povrch, neboť by tyto prvky již neměly patřičný význam pro omezení vniku vlhkosti do násypu.

V rámci předložené změny se tedy jedná o odečtení položek, resp. méněpráce, které v rámci daného objektu nebyly zhotovitelem provedeny.

**Stanovisko Autorského dozoru:**

**Za Autorský dozor výše uvedené stavby s navrženými změnami po technické stránce souhlasíme. Tyto změny nemění charakter ani užitné vlastnosti prováděného díla a jsou úsporou pro objednatele.**

S pozdravem

**PRAGOPROJEKT, a.s.**  
K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4  
IČO: 452 72 387, zapsán v OR  
Měst. soudu v Praze odd.B, vl.1434



Ing. Miroslav Seidl  
za autorský dozor stavby

Co: Společnost II/331 Sojovice, rekonstrukce mostu - Jindřich Netušil  
PRAGOPROJEKT, a.s. - Ing. Miroslav Seidl; Ing. Jan Volek  
- a. a.



NAŠE ZNAČKA: TD/147/16-399/VJ/18  
VYŘIZUJE: Ing. Jan Volek  
DATUM: 20/12/2018

**Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje**  
Zborovská 81/11  
150 21 Praha 5  
Ing. Milan Fiala

**Věc: Stanovisko TDI k dokumentaci ZBV č. 13 pro akci „II/331 Sojovice, rekonstrukce mostu ev. č. 331 – 008 (přeložka silnice II/331 s novým mostem přes Jizeru)“**

**Objednatel:** Středočeský kraj Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov zastoupený Krajskou správou silnic Středočeského kraje  
**Zhotovitel:** Společnost II/331 Sojovice, rekonstrukce mostu se sídlem Habau CZ, s.r.o., Žižkova tř. 132/1, 370 01 České Budějovice  
**TDI, koordinátor BOZP:** PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4  
**Zpracovatel PDPS:** PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4  
**Předpokládaná doba výstavby:** 07/2017 – 10/2018

V rámci výkonu TDI na výše uvedené stavbě jsme obdrželi od zhotovitele návrh na ZBV č. 13 pro SO 203 Inundační most v km 0,330

**Odůvodnění změny:**

- 1) Zpětné klapky na vyústění drenáže nebylo provedeno vzhledem k propustnosti materiálu násypu přilehlé komunikace.
- 2) Skutečné množství betonářské výztuže uložené v základu je nižší než v PDPS, kde byl proveden odhad množství výztuže.

**Stanovisko TDI:**

S předloženým ZBV č. 13 jako technický dozor souhlasím.



Ing. Jan Volek  
technický dozor investora