

## 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 0,410</b>	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: <b>202/2</b>	Číslo ZBV: <b>12</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. 12 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
12.1	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
12.2		0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
12.3	-60 121,10	0,00	-60 121,10

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
12.4	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
12.5	0,00		

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
12	-60 121,10	0,00	-60 121,10

Části ZBV se číslují 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 0,410</b>	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: <b>202/2</b>	Číslo ZBV: <b>12.3</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:			Paré č.	
1. Krycí list	1	počet listů	1	Objednatel
2. Změnový list	1	počet listů	2	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů	3	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů	4	TDI
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů	5	Regionální dotační kancelář
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů		
Ostatní doklady dle přehledu dokladů	9	počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Podrobný technický popis Změny:

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

Zdůvodnění Změny:

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.

Celkové geodetické zaměření objektu po výstavbě bylo provedeno v rámci jiných objektů stavby (SO 101 a SO 203), takže se příslušná položka soupisu u tohoto objektu neuplatňuje.

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

Tato změna vznikla v průběhu provádění 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 nemění 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>-60 121,10</b>	<b>0,00</b>	<b>-60 121,10</b>	<b>60 121,10</b>

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Jindřich Netušil	datum	15-01-2013	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Miroslav Seidl	datum	16-01-2013	podpis
Technický dozor investora	jméno	Ing. Jan Volek	datum	10-01-2010	podpis
Supervize	jméno		datum		podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	Ing. Milan Fiala	datum	14.2.2014	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou pod 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	Martin Herman	datum		podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Jan Vítek, Ph.D. HABAU CZ s.r.o.	datum		podpis
	jméno	Ing. Petr Křenek, HABAU CZ s.r.o.	datum	15-01-2013	podpis
	jméno	Petr Jelínek Společnost T.A.Q. s.r.o.	datum	16-01-2013	podpis
	jméno	Ing. Pavel Hirsch Porr a.s.	datum	15-01-2013	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: 12**

Název Stavby: II/331 Sojovice, rekonstrukce mostu ev. č. 331-008	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	202/2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Inundační most v km 0,410	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
14 213 087,56

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	-128 995,93	402 535,03	14 486 626,66	273 539,10

**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	-60 121,10	0,00	402 535,03	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	-189 117,03	14 426 505,56	213 418,00	1,50%

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

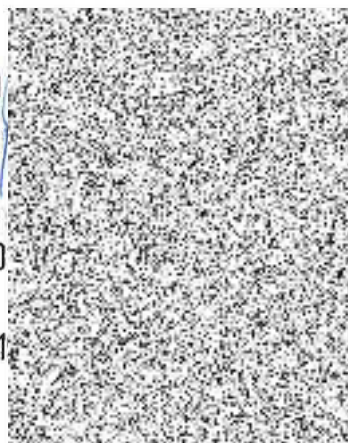
Zhotovitel (stavbyvedoucí): Jindřich Netušil 14. 03. 2014

Projektant (autorský dozor): Ing. Miroslav Seidl 14. 03. 2014

Stavební dozor: Ing. Jan Volek 14. 03. 2014

Zástupce Objednatele: Ing. Milan Fiala 14. 03. 2014

Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny: Ing. Milan Peška 14. 03. 2014



## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 12

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

Objekt: Inundační most v km 0,410

Popis změny:

## ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

č. 202/2

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
85	891355111	Montáž koncových klapek hrdlových DN 200	ks	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	ks	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
147	012303000	Geodetické práce po výstavbě	ks	1,000	0,000	-1,000	40 282,50	40 282,50	-40 282,50	0,00	-40 282,50	-40 282,50	-100,00
<b>Celkem</b>								<b>60 121,10</b>	<b>-60 121,10</b>	<b>0,00</b>	<b>-60 121,10</b>	<b>-60 121,10</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+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	129 334 051,19
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	156 494 201,95
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	100,79%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	-0,02%
5=(28/1)*100	Sledování změny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. 5), písm. b)	5,06%

6=32+30	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	1 048 484,21
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	0,82%
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	10,95%
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	14 051 696,86
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=14268000-37		149 224 000,00

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 - Vyhrazená změna (Doměrky)			- 2 - Změna položek (Započítáváň)			- 3 - Nepředvidanost				- 4 - Nezbytnost					- 5 - Změny de minimis			
						Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat 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 (zadávat 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	- 6 531 363,77	7 550 090,54	1 018 726,76	- 29 757,45	0,00	- 29 757,45	0,00	0,00	0,00	- 6 501 606,32	7 550 090,54	5,88%	1 048 484,21	14 051 696,86	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 osazení 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	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	0,00	0,00%
202_1	3	Inundační most v km 0,410 / doplnění dle RDS	- 128 995,93	402 535,03	273 539,10			0,00			0,00	- 128 995,93	402 535,03	0,31%	273 539,10	531 530,96			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
203_1	4	Inundační most v km 0,330 / doplnění dle RDS	- 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	0,00	0,00%
201_3	5	Most přes Jizeru / doplnění dle RDS části 306.400.500	- 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	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	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	3 371 499,43			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
201_5	8	Most přes Jizeru / skutečné provedení 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	0,00	0,00%
002_1	9	Příprava území - kácení dřevin / skutečné provedení 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	0,00	0,00%
151_1	10	Provizorní komunikace přeložky silnice II/331 / skutečné provedení 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	0,00	0,00%
152_1	11	Provizorní komunikace polní cesty / nerealizovaný objekt	- 717 846,46	0,00	- 717 846,46			0,00			0,00	- 717 846,46	0,00	0,00%	- 717 846,46	717 846,46			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
202_2	12	Inundační most v km 0,410 / skutečné provedení 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	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	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:	12
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 0,410</b>
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	<b>202 / 2</b>

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Změnový rozpočet SO 202	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 202 - Inundační most v km 0,410

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum:

PC	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		4	5	6	7	8	11	12	13	
<b>Celkem</b>									<b>14 213 087,56</b>	<b>213 418,00</b>	<b>14 426 505,56</b>	
D	HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>								<b>12 965 227,53</b>	<b>253 520,35</b>	<b>13 218 747,84</b>
D	1	<b>Zemní práce</b>								<b>981 612,74</b>	<b>5 793,61</b>	<b>987 406,35</b>
1	K	113152111	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva těženého	m3	13,650	27,300	40,950	212,22	2 896,803	5 793,61	8 690,41	
2	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	652,662	0,000	652,662	195,19	127 393,096	0,00	127 393,10	
3	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	326,331	0,000	326,331	44,54	14 534,783	0,00	14 534,78	
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	807,974		807,974	119,21	96 318,581	0,00	96 318,58	
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	426,922	0,000	426,922	153,27	65 434,335	0,00	65 434,33	
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	8 111,518		8 111,518	7,86	63 756,531	0,00	63 756,53	
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	403,987		403,987	170,30	68 798,986	0,00	68 798,99	
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	830,909		830,909	15,72	13 061,889	0,00	13 061,89	
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	811,152		811,152	112,66	91 384,384	0,00	91 384,38	
12	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	741,937	0,000	741,937	273,79	203 134,931	0,00	203 134,93	
13	M	583312010	šterkopisek netříděný stabilizační zemina	t	642,105		642,105	242,40	155 646,252	0,00	155 646,25	
14	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	741,937		741,937	104,80	77 754,998	0,00	77 755,00	
D	2	<b>Zakládání</b>								<b>3 163 081,85</b>	<b>-4 502,96</b>	<b>3 158 578,88</b>
15	K	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	m	55,000	8,500	63,500	216,15	11 888,250	1 837,28	13 725,53	
16	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	179,800	0,000	179,800	15,72	2 826,456	0,00	2 826,46	
17	M	693110110	geotextilie separační dle TP97	m2	206,770	0,000	206,770	48,50	10 028,345	0,00	10 028,35	
18	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	75,645	0,000	75,645	1 265,46	95 725,722	0,00	95 725,72	
19	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	179,800	0,000	179,800	6,55	1 177,690	0,00	1 177,69	
20	K	226213613	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1250 mm hl do 10 m hor. III	m	156,800	-4,200	152,600	4 575,83	717 490,144	-19 218,49	698 271,66	



21	K	231112113	Zřízení pilot svislých D do 1250 mm hl do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového	m	156,800	-4,200	152,600	1 030,97	161 656,096	-4 330,07	157 326,02
22	M	589329420	směs pro beton třída C25-30 XF3 frakce do 22 mm	m3	177,247	0,000	177,247	3 544,90	628 322,890	0,00	628 322,89
23	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	11,869	0,399	12,268	33 998,43	403 527,366	13 565,37	417 092,74
24	K	239111113	Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty do 1250 mm	m	16,800	-2,670	14,130	5 881,90	98 815,920	-15 704,67	83 111,25
25	K	275321117	Základové patky a bloky ze ŽB C 25/30	m3	96,281	3,478	99,759	4 043,97	389 357,476	14 064,93	403 422,40
26	K	275354111	Bednění základových patek - zřízení	m2	119,190	1,354	120,544	974,64	116 167,342	1 319,66	117 487,00
27	K	275354211	Bednění základových patek - odstranění	m2	119,190	1,354	120,544	242,35	28 885,697	328,14	29 213,84
28	K	275361116	Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10 505	t	14,356	-0,569	13,787	33 837,30	485 768,279	-19 253,42	466 514,86
29	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m3	13,650	27,300	40,950	838,40	11 444,160	22 888,32	34 332,48
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>									<b>2 241 044,84</b>	<b>58 885,85</b>	<b>2 299 930,68</b>
30	K	317171125	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou sřaženou	kus	77,000	0,000	77,000	306,54	23 603,580	0,00	23 603,58
31	M	548792040	kotva římsy na mostě s povrchovou ochranou dle TZ, TKP 19A	kus	77,000	0,000	77,000	1 063,70	81 904,900	0,00	81 904,90
32	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	25,476	0,000	25,476	6 261,80	159 525,617	0,00	159 525,62
33	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	99,854	0,000	99,854	1 933,56	193 073,700	0,00	193 073,70
34	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	99,854	0,000	99,854	242,35	24 199,617	0,00	24 199,62
35	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	3,621	0,000	3,621	33 837,30	122 524,863	0,00	122 524,86
36	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	61,700	-6,507	55,193	5 458,77	336 806,109	-35 520,22	301 285,89
37	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37	m3	39,575	0,000	39,575	5 441,74	215 356,861	0,00	215 356,86
38	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	136,360	0,000	136,360	1 214,37	165 591,493	0,00	165 591,49
39	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	136,360	0,000	136,360	242,35	33 046,846	0,00	33 046,85
40	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	161,477	0,000	161,477	1 164,59	188 054,499	0,00	188 054,50
41	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	161,477	0,000	161,477	242,35	39 133,951	0,00	39 133,95
42	K	334361216	Výztuž dříků opěr z betonářské oceli 10 505	t	15,425	2,025	17,450	33 837,30	521 940,353	68 520,53	590 460,89
43	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	3,760	0,765	4,525	33 837,30	127 228,248	25 885,53	153 113,78
44	K	388995212	Chranička kabelů z trub HDPE v římsě DN 110	m	46,700	0,000	46,700	193,88	9 054,196	0,00	9 054,20
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>									<b>4 470 577,43</b>	<b>198 315,20</b>	<b>4 668 892,63</b>
45	K	421321107	Mostní nosné konstrukce deskové přechodové ze ŽB C 25/30	m3	17,100	-2,146	14,954	5 511,17	94 241,007	-11 826,97	82 414,04
46	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	191,210	0,000	191,210	5 977,53	1 142 963,511	0,00	1 142 963,51
47	K	421351112	Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - zřízení	m2	8,700	0,035	8,735	614,39	5 345,193	21,50	5 366,70
48	K	421351212	Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - odstranění	m2	8,700	0,035	8,735	225,32	1 960,284	7,89	1 968,17
49	K	421361216	Výztuž ŽB přechodové desky z betonářské oceli 10 505	t	2,736	-0,153	2,583	48 767,37	133 427,524	-7 461,41	125 966,12
50	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	34,418	6,059	40,477	33 837,04	1 164 603,243	205 018,63	1 369 621,87
51	K	421955112	Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení	m2	220,056	0,000	220,056	1 370,26	301 533,935	0,00	301 533,93
52	K	421955212	Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění	m2	220,056	0,000	220,056	449,33	98 877,762	0,00	98 877,76
53	K	423352131	Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - zřízení	m2	52,545	21,063	73,608	772,90	40 612,031	16 279,59	56 891,62
54	K	423352231	Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - odstranění	m2	52,545	21,063	73,608	403,48	21 200,857	8 498,50	29 699,36
55	K	428386225	Samostatná výztuž kyvného trnu nad 12 mm	t	0,220	0,000	0,220	35 448,60	7 798,692	0,00	7 798,69
56	K	451476121	Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní první vrstva tl 10 mm	m2	12,326	0,000	12,326	1 465,89	18 068,560	0,00	18 068,56
57	K	451476122	Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní každá další vrstva tl 10 mm	m2	55,737	0,000	55,737	1 385,98	77 250,367	0,00	77 250,37
58	K	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní první vrstva tl 20 mm	m2	7,982	0,000	7,982	1 330,96	10 623,723	0,00	10 623,72



59	K	451477122	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní každá další vrstva tl 20 mm	m2	7,982	0,000	7,982	1 275,94	10 184,553	0,00	10 184,55
60	K	451571211	Lože pod dlažby z kameniva těžného hrubého vrstva tl do 100 mm	m2	37,010	0,000	37,010	128,38	4 751,344	0,00	4 751,34
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	88,044	4,912	92,956	348,46	30 679,812	1 711,64	32 391,45
63	K	457311116	Vyrovnávací nebo spádový beton C 20/25 včetně úpravy povrchu	m3	20,342	-2,261	18,081	4 820,80	98 064,714	-10 899,83	87 164,88
64	K	457311116	Vyrovnávací nebo spádový beton C 20/25 včetně úpravy povrchu	m3	3,701	0,000	3,701	4 820,80	17 841,781	0,00	17 841,78
65	K	457311117	Vyrovnávací nebo spádový beton C 25/30 včetně úpravy povrchu	m3	33,653	-0,696	32,957	4 359,68	146 716,311	-3 034,34	143 681,97
66	K	457541111	Filtrační vrstvy ze štěrkodrti bez zhutnění frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	89,900	0,000	89,900	805,65	72 427,935	0,00	72 427,94
67	K	458311131	Filtrační vrstvy za opěrou z betonu drenážního B 5 hutněného po vrstvách	m3	4,950	0,000	4,950	4 025,63	19 926,869	0,00	19 926,87
68	K	461991111	Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilie, fólie nebo síťoviny	m2	755,520	0,000	755,520	39,30	29 691,936	0,00	29 691,94
69	M	693110050	Geosyntetikum s ochrannou, filtrační a separační funkcí dle TP 97	m2	868,848	0,000	868,848	96,90	84 191,371	0,00	84 191,37
70	K	462511111	Zához prostoru z lomového kamene	m3	149,640	0,000	149,640	3 229,15	483 210,006	0,00	483 210,01
71	K	463211121	Rovnanina z lomového kamene s vyplněním spár a dutin těžným kamenivem	m3	89,900	0,000	89,900	3 024,79	271 928,621	0,00	271 928,62
72	K	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30 plochy přes 10 m2	m2	37,010	0,000	37,010	1 854,96	68 652,070	0,00	68 652,07
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>									<b>503 940,91</b>	<b>0,00</b>	<b>503 940,90</b>
73	K	564861114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 230 mm	m2	138,600	0,000	138,600	204,36	28 324,296	0,00	28 324,30
74	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	101,970	0,000	101,970	235,80	24 044,526	0,00	24 044,53
75	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	99,990	0,000	99,990	691,68	69 161,083	0,00	69 161,08
76	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	584,100	0,000	584,100	22,27	13 007,907	0,00	13 007,91
77	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	267,660	0,000	267,660	390,38	104 489,111	0,00	104 489,11
78	K	577145142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	176,540	0,000	176,540	465,05	82 099,927	0,00	82 099,93
79	K	578143133	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	229,224	0,000	229,224	672,03	154 045,405	0,00	154 045,40
80	K	578143133.R	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	15,520	0,000	15,520	1 853,65	28 768,648	0,00	28 768,65
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>									<b>33 532,26</b>	<b>0,00</b>	<b>33 532,26</b>
81	K	628611121	Nátěr betonu mostu akrylátový 1x podkladní	m2	79,541	0,000	79,541	322,26	25 632,883	0,00	25 632,88
82	K	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C	m2	15,520	0,000	15,520	459,81	7 136,251	0,00	7 136,25
83	K	634911112	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	13,870	0,000	13,870	55,02	763,127	0,00	763,13
<b>D 8 Trubní vedení</b>									<b>30 969,51</b>	<b>-19 838,60</b>	<b>11 130,91</b>
84	K	863342.OTSKP	POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 200MM	m	3,000	0,000	3,000	2 094,69	6 284,070	0,00	6 284,07
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
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					<b>1 467 801,56</b>		<b>397,92</b>	<b>1 468 199,48</b>
89	K	9112A1.OTSKP	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	m	33,200	0,000	33,200	4 866,65	161 572,780	0,00	161 572,78
90	K	9112B1.OTSKP	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	m	17,000	0,000	17,000	7 379,23	125 446,910	0,00	125 446,91
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	22,000	0,000	22,000	1 048,00	23 056,000	0,00	23 056,00
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	56,400	0,000	56,400	260,69	14 702,916	0,00	14 702,92
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	125,130	0,000	125,130	131,00	16 392,030	0,00	16 392,03
100	K	919121132	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	43,220	0,000	43,220	294,75	12 739,095	0,00	12 739,10
101	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložení šablony do bednění	kus	2,000	0,000	2,000	886,87	1 773,740	0,00	1 773,74
102	K	919121233	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu	m	125,130	0,000	125,130	242,35	30 325,256	0,00	30 325,26
103	K	919724131	Drenážní geosyntetikum laminované geotextilií a fólií	m2	407,584	0,000	407,584	298,68	121 737,189	0,00	121 737,19
104	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	101,750	4,467	106,217	89,08	9 063,890	397,92	9 461,81
105	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m2	m2	413,000	0,000	413,000	128,38	53 020,940	0,00	53 020,94
106	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	26,655	0,000	26,655	235,80	6 285,249	0,00	6 285,25
107	K	931994121	Těsnění styčné spáry u prefa dílců mikrotenovým pryžovým profilem	m	27,200	0,000	27,200	77,29	2 102,288	0,00	2 102,29
108	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	86,060	0,000	86,060	229,25	19 729,255	0,00	19 729,26
109	K	931994141	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 1,5 cm2	m	13,870	0,000	13,870	81,22	1 126,521	0,00	1 126,52
110	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
111	K	933333. OTSKP	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH	soub	14,000	0,000	14,000	1 337,51	18 725,140	0,00	18 725,14
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	143,400	0,000	143,400	86,46	12 398,364	0,00	12 398,36
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	8 604,000	0,000	8 604,000	1,31	11 271,240	0,00	11 271,24
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	143,400	0,000	143,400	51,09	7 326,306	0,00	7 326,31
115	K	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m	m3	411,368	0,000	411,368	81,22	33 411,309	0,00	33 411,31
116	K	948411211	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m	m3	411,368	0,000	411,368	75,98	31 255,741	0,00	31 255,74



117	K	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST 100 výšky do 10 m	m3	617,052	0,000	617,052	161,13	99 425,589	0,00	99 425,59
118	K	948421299.R	Dovoz 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 lešeňové podlahy s příčnicí pro trubková lešení v do 10 m	m2	38,800	0,000	38,800	28,82	1 118,216	0,00	1 118,22
120	K	949211211	Příplatek k lešeňové podlaze s příčnicí pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m2	1 746,000	0,000	1 746,000	1,31	2 287,260	0,00	2 287,26
121	K	949211811	Demontáž lešeňové podlahy s příčnicí pro trubková lešení v do 10 m	m2	38,800	0,000	38,800	19,65	762,420	0,00	762,42
122	K	977141128	Vrty pro kotvy do betonu průměru 28 mm hloubky 190 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	kus	77,000	0,000	77,000	320,95	24 713,150	0,00	24 713,15
123	K	985131221	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah nesusušeným křemičitým pískem (metodou torbo)	m2	261,330	0,000	261,330	224,01	58 540,533	0,00	58 540,53
124	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	64,021	0,000	64,021	403,48	25 831,193	0,00	25 831,19
<b>D 997 Přesun sutě</b>									<b>31 172,36</b>	<b>14 469,33</b>	<b>45 641,69</b>
125	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	45,578	-11,395	34,183	153,27	6 985,740	-1 746,51	5 239,23
126	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	67,418	34,333	101,751	197,81	13 335,955	6 791,41	20 127,37
127	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	1 280,942	652,323	1 933,265	6,55	8 390,170	4 272,72	12 662,89
128	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	21,840	45,728	67,568	112,66	2 460,494	5 151,72	7 612,21
<b>D 998 Přesun hmot</b>									<b>41 494,07</b>	<b>0,00</b>	<b>41 494,07</b>
129	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	3 519,429		3 519,429	11,79	41 494,068	0,00	41 494,07
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>									<b>479 000,83</b>	<b>180,15</b>	<b>479 180,98</b>
<b>D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>									<b>479 000,83</b>	<b>180,15</b>	<b>479 180,98</b>
130	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	561,072	0,000	561,072	32,75	18 375,108	0,00	18 375,11
131	M	111631500	<i>lak asfaltový ALP</i>	t	0,247	0,000	0,247	80 565,00	19 899,555	0,00	19 899,56
132	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	952,668	0,000	952,668	40,61	38 687,847	0,00	38 687,85
133	M	111631520	<i>lak asfaltový ALN</i>	t	0,524	0,000	0,524	88 621,50	46 437,666	0,00	46 437,67
134	K	711161521	Izolace fóliemi nepovými pro tlakově zatížitelné podklady zatížitelnost 400 kN/m2	m2	206,500	0,000	206,500	403,48	83 318,620	0,00	83 318,62
135	K	711432101	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé na sucho pásem AIP nebo tkaninou	m2	99,480	0,000	99,480	193,88	19 287,182	0,00	19 287,18
136	M	628321340	<i>pás těžký asfaltovaný</i>	m2	113,829	0,573	114,402	314,40	35 787,838	180,15	35 967,99
137	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	m2	57,230	0,000	57,230	314,40	17 993,112	0,00	17 993,11
138	M	628361100	<i>pás těžký asfaltovaný s Al vložkou</i>	m2	65,815	0,000	65,815	128,40	8 450,646	0,00	8 450,65
139	K	711442.OTSKP	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU		261,930	0,000	261,930	725,74	190 093,078	0,00	190 093,08
140	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,661	0,000	1,661	403,48	670,180	0,00	670,18
<b>D M Práce a dodávky M</b>									<b>35 718,56</b>	<b>0,00</b>	<b>35 718,56</b>
<b>D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby</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	<i>Dodávka tabulky zhotovitele</i>	ks	2,000	0,000	2,000	15 307,40	30 614,800	0,00	30 614,80

**D 0 Vedlejší rozpočtové náklady****733 140,64 -40 282,50 692 858,14**

143	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	ks	1,000	0,000	1,000	112 790,14	112 790,140	0,00	112 790,14
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	-1,000	0,000	40 282,50	40 282,500	-40 282,50	0,00
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****14 213 087,56 213 418,00 14 426 505,56**



NAŠE ZNAČKA: TD/146/16-399/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. 12 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 Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4

**Zpracovatel PDPS:** PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 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. 12 pro SO 202 Inundační most v km 0,410

**Odůvodnění změny:**

- 1) Skutečná výměra spádového betonu byla nižší než uvedená v PDPS.
- 2) Geodetické zaměření objektu bylo provedeno v rámci SO 101 a 203. .

**Stanovisko TDI:**

S předloženým ZBV č. 12 jako technický dozor souhlasím.



Ing. Jan Volek  
technický dozor investora

