



DODATEK č. 4

ke Smlouvě o dílo

číslo Objednatele: S-0887/DOP/2017
číslo Zhotovitele: CZNO0025/116/1702/01

„II/331 Sojovice, rekonstrukce mostu ev. č. 331-008“

Smluvní strany

Objednatel

se sídlem:
zastoupený:

IČO: 70891095

Bankovní spojení:

Číslo účtu

dále jen „Objednatel“

Středočeský kraj

Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

Martinem Hermanem - radním pro oblast investic a veřejných zakázek, na základě Usnesení č. 038-20/2018/RK ze dne 11.6.2018 a Usnesení č. 075-24/2018/RK ze dne 6.8.2018

DIČ: CZ70891095

PPF banka, a.s.,



a

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.

se sídlem: Žižkova tř. 1321/1, České Budějovice 6, 370 01 České Budějovice
společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, odd. C, vložka 11935

IČO: 26068338

DIČ: CZ 26068338

Správce a Společník 1

a

2. Společnost T.A.Q. s.r.o.

se sídlem: Praha 6 - Dejvice, Fetrovská 1002/59, PSČ 16000
společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, číslo vložky 150147

IČO: 28868781

DIČ: CZ 28868781

Společník 2



a

3. Porr a.s.

se sídlem Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10
společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B.,
číslo vložky 1006

IČO: 43005560

DIČ: CZ43005560

Společník 3

Zastoupení: **Ing. Janem Vítkem Ph.D. – technickým ředitelem společnosti HABAU CZ s.r.o., na základě plné moci a Ing. Petrem Křenkem – na základě plné moci Petrem Jelínkem – jednatelem Společnosti T.A.Q. s.r.o. Ing. Antonínem Daňou – členem představenstva, Josefem Husarem – členem představenstva, Ing. Pavlem Hirschem – prokuristou, Ing. Petrem Semerádem - prokuristou společnosti Porr a.s.**

Bankovní spojení:



Oberbank AG

dále jen „Zhotovitel“

se rozhodly uzavřít níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

DODATEK č. 4 ke Smlouvě o dílo

Článek I.

Předmět dodatku

1. Tímto dodatkem se mění Smlouva o dílo ze dne 16. 06. 2017 (č. smlouvy o dílo Objednatele: S-0887/DOP/2017, č. smlouvy o dílo Zhotovitele: CZNO0025/116/1702/01) ve znění Dodatku č. 1 ze dne 24.10. 2017, Dodatku č. 2 ze dne 15. 2. 2018 a Dodatku č. 3 ze dne 16. 4. 2018 (dále jen „**Smlouva**“), následovně:

a) Článek III. **Cena za dílo, odstavec 3.1 a 3.2** se nahrazuje následujícím textem:
Zhotovitel se zavazuje k provedení a dokončení Stavby a odstranění veškerých vad za následující celkovou nabídkovou cenu Stavby:



Původní cena díla dle Dodatku č. 3:

cena bez DPH	125.919.635,46 Kč
DPH	26.443.123,45 Kč
cena včetně DPH	152.362.758,91 Kč

Nová cena díla:

Nabídková cena bez DPH	126.682.208,44 Kč
DPH	26.603.263,77 Kč
Celková nabídková cena včetně DPH	153.285.472,21 Kč

Oceněný výkaz výměr, který byl Zhotovitelem zpracován a Objednatelem odsouhlasen v rámci Smlouvy o dílo, se doplňuje aktualizovanými soupisy prací s výkazem výměr, které jsou přílohou tohoto dodatku.

2. Ke zvýšení ceny díla dochází na základě podrobného dopracování dokumentace PDPS do RDS vč. podrobného statického výpočtu, kdy došlo k upřesnění množství ocelové konstrukce a výztuže spřažené desky, které bylo v PDPS odhadované a dále na základě upřesnění výměr jednotlivých položek soupisu prací v rámci RDS. Detailní zdůvodnění jednotlivých změn je přílohou ZBV č. 3, ZBV č. 4 a ZBV č. 5, které jsou přílohou č. 1, 2 a 3 tohoto Dodatku č. 4.
3. Změna závazku je předkládána v souladu s ustanovením § 222 odst. 6 písm. a) a písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a v souladu se Směrnicí ředitele KSÚS upřesňující provádění změn závazku dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. V souladu s § 5 odst. 1 Směrnice se jedná o nepodstatné změny a považují se za změny zařazené do Skupiny č. 3 – Změny z nepředvídatelných důvodů, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu zakázky a hodnota změny nepřevyšuje limit 50% původní hodnoty závazku, pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet hodnoty všech změn této skupiny. Součet sumy Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a 4 stanovené Dodatkem č. 2, č. 3 a tímto Dodatkem č. 4 činí celkem – 1,27% závazku a nepřekračuje povolený limit 30 % hodnoty závazku. Absolutní hodnota Změn Skupiny 3 a 4 činí celkem 5,02 % závazku a nepřekračuje povolený limit 50% hodnoty závazku.



4. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají nezměněny.

Článek II.

Závěrečná ustanovení

1. Tento Dodatek č. 4 ke Smlouvě nabývá platnosti dnem jeho podpisu a účinnosti dnem jeho zveřejnění v Registru smluv, které provede Objednatel do 30 dnů od jeho podpisu.
2. Zdůvodnění změny ceny díla je uvedeno ve změnových listech – přílohách č. 1 až 3 tohoto Dodatku č. 4.
3. Tento Dodatek č. 4 ke smlouvě je vyhotoven v 5 stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží 3 stejnopisy a Zhotovitel 2 stejnopisy.
4. Smluvní strany prohlašují, že si dodatek ke smlouvě o dílo přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy. Uzavření tohoto Dodatku č. 4 bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje č. 038-20/2018/RK ze dne 11.6.2018 a usnesením č. 075-24/2018/RK ze dne 6.8.2018.
5. Nedílnou součástí tohoto dodatku tvoří následující přílohy:
Příloha č. 1: ZBV č. 3 SO 202/1 –změnové listy, vyjádření AD a TD
Příloha č. 2: ZBV č. 4 SO 203/1 –změnové listy, vyjádření AD a TD
Příloha č. 3: ZBV č. 5 SO 201/3 –změnové listy, vyjádření AD a TD

V Praze dne - 6 -09- 2018

V Praze dne - 6 -09- 2018

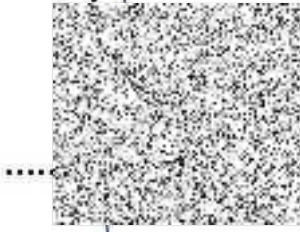
Zhotovitel



akonstrukce mostu

technický ředitel, na základě plné moci
HABAU CZ s.r.o.

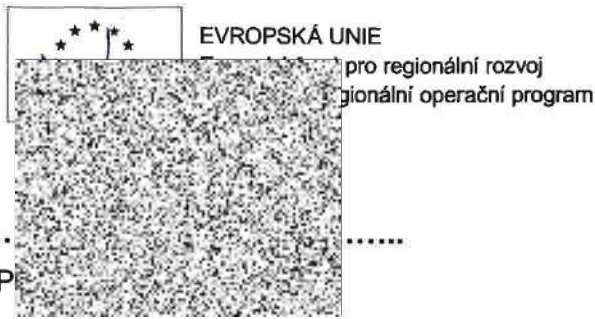
Objednatel



radní pro oblast investic a veřejných zakázek

HABAU CZ s.r.o.
Žižkova tř. 1321/1, České Budějovice 6
CZ-370 01 České Budějovice
Tel: +420 910 902 800, Fax: +420 910 902 801
office@habau.cz, www.habau.cz
IČ: 26068338, DIČ: CZ26068338





**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

Ing. P.
na základě plné moci

HAB
Společnost T.A.Q. s.r.o.
IČO: 28006781
DIČ: CZ20060781
www.taq.cz ①
Petr
jednatel

Společnost T.A.Q. s.r.o.

Porr a.s. Ing. Pavel Hirsch
pro

ORR a.s.
Měšská 3238/36
100 00 Praha 10, Strašnice
IČO: 43005560

-27-

Porr a.s. Ing. F.
prokurista

h

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: II/331 Sojovice, rekonstrukce mostu ev. č. 331-008 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Inundační most	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 202 / 1	Číslo ZBV: 3
---	---	------------------------

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. 3 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
3.1	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
3.2		0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.3	-128.995,93	402.535,03	273.539,10

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.4	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
3.5	0,00		

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3	-128.995,93	402.535,03	273.539,10

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: II/331 Sojovice, rekonstrukce mostu ev. č. 331-008 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Inundační most		Císlo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 202 / 1	Císlo ZBV: 3
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	2 počet listů	4	TDI
5. Přehled zařazení změn do skupin	1 počet listů	5	Regionální dotační kancelář
6. Přehled dalších dokladů	1 počet listů		
7. Ostatní doklady dle přehledu dokladů	10 počet listů		
Iniciátor změny: Zhotovitel			
Popis a zdůvodnění Změny:			
Podrobný technický popis Změny: V rámci RDS došlo k upřesnění výměr jednotlivých položek soupisu prací. Úprava rozsahu zemních prací, upřesnění postupu vrtání pilot, základů, rámu a křidel, úprava třídy betonu nosné konstrukce, úprava základů křidel, úprava příčného řezu rámové přičle, úprava poloh pracovních spár a s tím souvisejících rozhraní betonů, upřesnění způsob kotvení říms, zpřesnění délky zábradlí, upřesnění délky obrubníků, délky prvků odvodnění			
Zdůvodnění Změny: Změny vyplývají z rozdílné podrobnosti zpracování PDPS a RDS tohoto stavebního objektu. V dokumentaci PDPS se množství výztuže stanovuje na základě odborného odhadu, v RDS na základě detailního řešení, výpočtu a technických zásad vyztužování. V PDPS nejsou detailně zpracovány technologie a výrobní postupy, které závisí na zhotoviteli a technologiích, které chce použít; v RDS musí být tyto postupy a způsoby stavebních činností definovány. Provedené změny nemají vliv na výslednou kvalitu díla a neovlivňují požadavky dokumentaci PDPS			
Tato změna vznikla z nepředvídaných důvodů v důsledku dopřesnění konstrukcí a prací v RDS. Dotčené položky jsou podle § 10 Směrnice ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek z 29. 5. 2017 zařazený do Skupiny 3.			
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
-128.995,93	402.535,03	273.539,10	531.530,96
Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:			
Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Jan Kubiček	datum 13-08-2018 podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Miroslav Seidl	datum 20-08-2018 podpis
Technický dozor investora	jméno	Ing. Jan Volek	datum 20-08-2018 podpis
Supervize	jméno		datum podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	Ing. Milan Fiala	datum podpis
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou 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 Vitek, Ph.D. HABAU CZ s.r.o.	datum 13-08-2018 podpis
	jméno	Ing. Petr Křenek, HABAU CZ s.r.o.	datum podpis
	jméno	Petr Jelínek Společnost T.A.Q. s.r.o.	datum 16-08-2018 podpis
	jméno	Ing. Pavel Hirsch Porr a.s.	datum 13-08-2018 podpis
	jméno	Ing. Petr Semerád Porr.a.s.	datum podpis
			Číslo

ZÁPIS**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 3**

Název Stavby: II/331 Sojovice, rekonstrukce mostu ev. č. 331-008	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	202/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Inundační most	

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	0,00	0,00	14.213.087,56	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	-128.995,93	402.535,03	402.535,03	2,83%

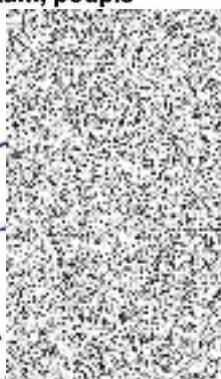
Cena SO/PS po této ZBV:

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	-128.995,93	14.486.626,67	273.539,10	1,92%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Jan Kubíček
 Projektant (autorský dozor): Ing. Miroslav Seidl
 Stavební dozor: Ing. Jan Volek
 Zástupce Objednatele: Ing. Milan Fiala
 Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny: Ing. Aleš Čermák, MBA



13 -08- 2018

20 -08- 2018

20 -08- 2018

23.8.2018

16 -08- 2018

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 3

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

Objekt: SO 202 - Inundační most v km 0,410

Popis změny: dopřesnění dle RDS

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

č. 1

Skupina Změn: 3

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství změny	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Měněpráce	Vícepráce	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
D HSV Práce a dodávky HSV							180,15	273.358,95	-128.995,93	402.535,03	273.539,10	0,00	0,00
1 Zemní práce							0,00	5.793,61	0,00	5.793,61	5.793,61	0,00	0,00
1	R	113152111	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva těženého	m3	27,300	212,22	0,00	5.793,61		5.793,61	5.793,61	0,000	0,000
2 Zakládání							0,00	-4.502,96	-58.506,66	54.003,70	-4.502,96	0,00	0,00
15	K	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	m	8,500	216,15	0,00	1.837,28		1.837,28	1.837,28	0,000	0,000
20	K	226213613	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1250 mm hl do 10 m hor. III	m	-4,200	4.575,83	0,00	-19.218,49	-19.218,49		-19.218,49	0,000	0,000
21	K	231112113	Zřízení pilot svislých D do 1250 mm hl do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového	m	-4,200	1.030,97		-4.330,07	-4.330,07		-4.330,07	0,000	0,000
23	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	0,399	33.998,43	0,00	13.565,37		13.565,37	13.565,37	0,000	0,000
24	K	239111113	Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty do 1250 mm	m	-2,670	5.881,90	0,00	-15.704,67	-15.704,67		-15.704,67	0,000	0,000
25	K	153112122	Základové patky a bloky ze ŽB C 25/30	m3	3,478	4.043,97	0,00	14.064,93		14.064,93	14.064,93	0,000	0,000
26	K	275354111	Bednění základových patek - zřízení	m2	1,354	974,64	0,00	1.319,66		1.319,66	1.319,66	0,000	0,000
27	K	275354211	Bednění základových patek - odstranění	m2	1,354	242,35	0,00	328,14		328,14	328,14	0,000	0,000
28	K	275361116	Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10 505	t	-0,569	33.837,30	0,00	-19.253,42	-19.253,42		-19.253,42	0,000	0,000
29	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m3	27,300	838,40	0,00	22.888,32		22.888,32	22.888,32	0,000	0,000
3 Svislé a kompletní konstrukce							0,00	58.885,85	-35.520,22	94.406,07	58.885,85	0,00	0,00
36	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	-6,507	5.458,77	0,00	-35.520,22	-35.520,22		-35.520,22	0,000	0,000
42	K	334361216	Výztuž dříků opěr z betonářské oceli 10 505	t	2,025	33.837,30		68.520,53		68.520,53	68.520,53	0,000	0,000
43	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	0,765	33.837,30	0,00	25.885,53		25.885,53	25.885,53	0,000	0,000
4 Vodorovné konstrukce							0,00	198.315,20	-33.222,54	231.537,74	198.315,20	0,00	0,00
45	K	421321107	Mostní nosné konstrukce deskové přechodové ze ŽB C 25/30	m3	-2,146	5.511,17	0,00	-11.826,97	-11.826,97		-11.826,97	0,000	0,000
47	K	421351112	Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - zřízení	m2	0,035	614,39	0,00	21,50		21,50	21,50	0,000	0,000
48	K	421351212	Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - odstranění	m2	0,035	225,32	0,00	7,89		7,89	7,89	0,000	0,000
49	K	421361216	Výztuž ŽB přechodové desky z betonářské oceli 10 505	t	-0,153	48.767,37	0,00	-7.461,41	-7.461,41		-7.461,41	0,000	0,000
50	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	6,059	33.837,04	0,00	205.018,63		205.018,63	205.018,63	0,000	0,000
53	K	423352131	Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - zřízení	m2	21,063	772,90	0,00	16.279,59		16.279,59	16.279,59	0,000	0,000
54	K	423352231	Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - odstranění	m2	21,063	403,48	0,00	8.498,50		8.498,50	8.498,50	0,000	0,000
62	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	4,912	348,46	0,00	1.711,64		1.711,64	1.711,64	0,000	0,000
63	K	457311116	Vyrovnávací nebo spádový beton C 20/25 včetně úpravy povrchu	m3	-2,261	4.820,80	0,00	-10.899,83	-10.899,83		-10.899,83	0,000	0,000
65	K	457311117	Vyrovnávací nebo spádový beton C 25/30 včetně úpravy povrchu	m3	-0,696	4.359,68	0,00	-3.034,34	-3.034,34		-3.034,34	0,000	0,000
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00	397,92	0,00	397,92	397,92	0,00	0,00

104	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m ²	m ²	4,467	89,08	0,00	397,92		397,92	397,92	0,000	0,000
997 Přesun sutě							0,00	14.469,33	-1.746,51	16.215,84	14.469,33	0,00	0,00
125	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	-11,395	153,27	0,00	-1.746,51	-1.746,51		-1.746,51	0,000	0,000
126	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	34,333	197,81	0,00	6.791,41		6.791,41	6.791,41	0,000	0,000
127	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	652,323	6,55	0,00	4.272,72		4.272,72	4.272,72	0,000	0,000
128	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	45,728	112,66	0,00	5.151,72		5.151,72	5.151,72	0,000	0,000
PSV Práce a dodávky PSV													
771 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							180,15	0,00	0,00	180,15	180,15	0,00	0,00
136	M	628321340	pás těžký asfaltovaný	m ²	0,573	314,40	180,15			180,15	180,15	0,00	0,00
Celkem							180,15	273.358,95	-128.995,93	402.535,03	273.539,10	0,00	0,00

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	128 315 324,43
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	126.193.174,56
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	152.693.741,21
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	98,35%
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 § 18, odst. (b), písm. b)	2,78%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	-2.122.149,87
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	-1,66%
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	3,90%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	5.002.224,19
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 (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 - Vyhrazená změna (Doměrky)			- 2 - Záměna položek (Započítávání)			- 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 %	
18	17	18	19=23+28+29+33	20=24+27+30+34+37+38	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	
		II331 Sojovice, rekonstrukce mostu ev. č. 331-008	- 3 582 187,83	1 440 937,16	- 2 122 149,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 3 582 187,83	1 440 937,16	1,12%	-2.122.149,87	5 002 224,19	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 zdíoz	- 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 / dopřešení výžube 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	689 535,27			0,00%	0,00	0,00			0,00%
202	3	Inundační most / dopřešení 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	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	3
Název a evidenční číslo stavby:	II/331 Sojovice, rekonstrukce mostu ev. č. 331-008
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Inundační most
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	202 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Změnový rozpočet SO 202	7	
Stanovisko TDI k ZBV	1	
Stanovisko AD k ZBV	2	
Počet listů celkem	10	

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

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

Objekt: SO 202 - Inundační most v km 0,410

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		4	5	6	7	8	11	12	13	
Celkem									14.213.087,56	273.539,10	14.486.626,67	
D	HSV	Práce a dodávky HSV								12.965.227,53	273.358,95	13.238.586,44
D	1	Zemní práce								981.612,74	5.793,61	987.406,35
1	K	113152111	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva těžného	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, uloženu do 3 m	m3	741,937	0,000	741,937	273,79	203.134,931	0,00	203.134,93	
13	M	583312010	štěrkopísek 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	Zakládání								3.163.081,85	-4.502,96	3.158.578,88

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	<i>geotextilie separační dle TP97</i>	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 l(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	<i>směs pro beton třídy C25-30 XF3 frakce do 22 mm</i>	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

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

2.241.044,84

58.885,85

2.299.930,68

30	K	317171125	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou spráženou	kus	77,000	0,000	77,000	306,54	23.603,580	0,00	23.603,58
31	M	548792040	<i>kotva římsy na mostě s povrchovou ochranou dle TZ, TKP 19A</i>	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 dřívků 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	Chráníčka kabelů z trub HDPE v římse DN 110	m	46,700	0,000	46,700	193,88	9.054,196	0,00	9.054,20
D 4 Vodorovně konstrukce									4.470.577,43	198.315,20	4.668.892,63
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 kavného 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 těženého 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
D 5 Komunikace pozemní									503.940,91	0,00	503.940,90
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
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní									33.532,26	0,00	33.532,26
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
D 8 Trubní vedení									30.969,51	0,00	30.969,51
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	0,000	4,000	399,55	1.598,200	0,00	1.598,20
86	M	422840180	klapka zpětná koncová DN200	kus	4,000	0,000	4,000	4.560,10	18.240,400	0,00	18.240,40
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									1.467.801,56	397,92	1.468.199,48

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 do 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
D 997 Přesun sutě									31.172,36	14.469,33	45.641,69
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
D 998 Přesun hmot									41.494,07	0,00	41.494,07
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
D PSV Práce a dodávky PSV									479.000,83	180,15	479.180,98
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům									479.000,83	180,15	479.180,98
130	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vislé za studena nátěrem penetračním	m2	561,072	0,000	561,072	32,75	18.375,108	0,00	18.375,11
131	M	111631500	lak asfaltový ALP	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 svíslé za studena lakem asfaltovým	m2	952,668	0,000	952,668	40,61	38.687,847	0,00	38.687,85
133	M	111631520	lak asfaltový ALN	t	0,524	0,000	0,524	88.621,50	46.437,666	0,00	46.437,67
134	K	711161521	Izolace fóliemi nopovými 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 svíslé 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	pás těžký asfaltovaný	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	pás těžký asfaltovaný s Al vložkou	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

D M Práce a dodávky M 35.718,56 0,00 35.718,56

D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

35.718,56 0,00 35.718,56

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

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady 733.140,64 0,00 733.140,64

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	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 14.213.087,56 273.539,10 14.486.626,67

NAŠE ZNAČKA: TD/39/16-399/VJ/18

VYŘIZUJE: Ing. Jan Volek

DATUM: 7/3/2018

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

Věc: Stanovisko TDI k dokumentaci ZBV č. 3 (SO 202) a č.4 (SO 203) 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. 3 pro SO 202 Inundační most v km 0,410 a ZBV č. 4 Inundační most v km 0,330.

Odůvodnění změny:

Změna pro obě ZBV (oba mosty) byla provedena jako zpřesnění množství výztuže a částečně objemu betonu spodní stavby mostu. V PDPS byl proveden pouze odhad množství výztuže parametricky.

Stanovisko TDI :

S předloženým ZBV č. 3 a 4 jako technický dozor souhlasím.



technický dozor investora

NAŠE ZNAČKA: MO II-Se-0004-2018
VYŘIZUJE: Ing. Miroslav Seidl
DATUM: 22. 03. 2018

**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 3 – 202/1 k SO 202 Inundační most v km 0,410**

Zhotovitel výše uvedené stavby předložil návrh technické změny, v rámci které se u některých položek soupisu prací mění množství oproti předpokládanému množství v PDPS. Návrh změny byl učiněn na základě podrobného dopracování dokumentace PDPS do RDS, zpracování ve větších podrobnostech potřebných pro realizaci stavby, kdy RDS již v sobě zohledňuje technologické postupy zhotovitele v návaznosti na dořešení všech souvisejících detailů, podrobné dimenzování všech konstrukčních částí mostu a technické zásady pro provádění prací.

V rámci změny bylo navrženo:

- Úprava rozsahu zemních prací v reakci na aktuální úroveň terénu v místě stavby v době provádění prací (úprava výškové úrovně vrtných plošin pro vrtání pilot).
- Upřesnění postupu při vrtání pilot (velikost vrtných plošin v reakci na úpravu jejich výškové úrovně).
- Mírné navýšení množství betonářské výztuže do vrtných železobetonových pilot.
- Mírné navýšení množství spotřeby betonu pro základové pasy.
- Mírné snížení množství spotřeby betonu pro stěny rámu nosné konstrukce.
- Mírné navýšení množství betonářské výztuže do stěn a křidel rámu nosné konstrukce.
- Mírné snížení množství spotřeby betonu pro přechodové desky.
- Mírné snížení množství betonářské výztuže přechodových desek.
- Navýšení množství betonářské výztuže do příčle rámu nosné konstrukce.
- Nepatrné snížení množství spotřeby betonů pro podkladní a spádové vrstvy.
- Mírné navýšení spotřeby ochranné vrstvy z geotextilie na rubu stěn rámu a rubové izolace proti zemní vlhkosti z asfaltových izolačních pásů.
- Zvětšení potřebné délky drenážní trubky pro odvodnění rubu opěr.

Zdůvodnění:

Výše uvedené dílčí úpravy množství jednotlivých prací vyplývají jen a pouze v podrobném dopracování dokumentace RDS potřebném pro realizaci stavby. Zadávací dokumentace stavby uvažovala pro množství spotřeby betonářské výztuže do jednotlivých dílčích konstrukčních částí mostu s odborným odhadem množství. V rámci RDS se provádí

podrobný statický výpočet a podrobné dimenzování pro všechny dílčí konstrukční části včetně zohlednění technologických postupů zhotovitele v návaznosti na řešení detailů a navazujících činností a též technické konstrukční zásady pro provádění jednotlivých prací.

Stanovisko Autorského dozoru:

Za Autorský dozor výše uvedené stavby s navrženými změnami po technické stránce souhlasíme. Tyto změny nemění charakter ani užité vlastnosti prováděného díla.

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



Co: Společnost II/331 Sojovice, rekonstrukce mostu - Jan Kubíček
HABAU CZ s.r.o. – Václav David
PRAGOPROJEKT, a.s. - Ing. Miroslav Seidl; Ing. Jan Volek
- a. a.

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

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

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

Inundační most

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

203 / 1

Číslo ZBV:

4

Objednatel:

Středočeský kraj

Zborovská 11, 150 00 Praha 5, Smíchov

IČ: 70891095

Zhotovitel:

Společnost II/331 Sojovice, rekonstrukce mostuse sídlem: HABAU CZ s.r.o., Žižkova tř. 1321/1, České Budějovice 6, 370 01 České Budějovice
založená společně:

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. 4 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
3.1	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
3.2	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
3.3	-369.037,00	196.016,43	-173.020,57

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.4	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
3.5	0,00		

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3	-369.037,00	196.016,43	-173.020,57

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:

h

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/331 Sojovice, rekonstrukce mostu ev. č. 331-008		Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 203 / 1	Číslo ZBV: 4
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Inundační most			
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	2 počet listů	4	TDI
5. Přehled zařazení změn do skupin	1 počet listů	5	Regionální dotační kancelář
6. Přehled dalších dokladů	1 počet listů		
7. Ostatní doklady dle přehledu dokladů	9 počet listů		
Iniciátor změny: Zhotovitel			
Popis a zdůvodnění Změny:			
Podrobný technický popis Změny: V rámci RDS došlo k upřesnění výměr jednotlivých položek soupisu prací. Úprava rozsahu zemních prací, upřesnění postupu vrtání pilot, základů, rámu a křidel, úprava třídy betonu nosné konstrukce, úprava základů křidel, úprava příčného řezu rámové přičle, úprava poloh pracovních spár a s tím souvisejících rozhraní betonů, upřesnění způsob kotvení říms, zpřesnění délky zábradlí, upřesnění délky obrubníků, délky prvků odvodnění			
Zdůvodnění Změny: Změny vyplývají z rozdílné podrobnosti zpracování PDPS a RDS tohoto stavebního objektu. V dokumentaci PDPS se množství výztuže stanovuje na základě odborného odhadu, v RDS na základě detailního řešení, výpočtu a technických zásad vyztužování. V PDPS nejsou detailně zpracovány technologie a výrobní postupy, které závisí na zhotoviteli a technologiích, které chce použít; v RDS musí být tyto postupy a způsoby stavebních činností definovány. Provedené změny nemají vliv na výslednou kvalitu díla a neovlivňují požadavky dokumentací PDPS			
Tato změna vznikla z nepředvídaných důvodů v důsledku dopřesnění konstrukcí a prací v RDS. Dotčené položky jsou podle § 10 Směrnice ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek z 29. 5. 2017 zařazené do Skupiny 3.			
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
-369.037,00	196.016,43	-173.020,57	565.053,43
Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:			
Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Jan Kubiček	datum 13-08-2018 podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Miroslav Seidl	datum 20-08-2018 podpis
Technický dozor investora	jméno	Ing. Jan Volek	datum 20-08-2018 podpis
Supervize	jméno		datum podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	Ing. Milan Fiala	datum podpis
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobněji 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 oprávněně jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.			
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Martin Herman	datum 05-09-2018 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 13-08-2018 podpis
	jméno	Petr Jelínek Společnost T.A.Q. s.r.o.	datum 16-08-2018 podpis
	jméno	Ing. Pavel Hirsch Porr a.s.	datum 13-08-2018 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: 4

Název Stavby: II/331 Sojovice, rekonstrukce mostu ev. č. 331-008	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	203/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Inundační most	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
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 minus (-).

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	13.057.439,58	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	-369.037,00	196.016,43	196.016,43	1,50%

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	-369.037,00	12.884.419,01	-173.020,57	-1,33%

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Jan Kubíček

20-08-2018

Projektant (autorský dozor): Ing. Miroslav Seidl

20-08-2018

Stavební dozor: Ing. Jan Volek

Zástupce Objednatele: Ing. Milan Fiala

Zaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny:

Ing. Aleš Čermák, MB

16-08-2018



Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 4

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

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

Popis změny: dopřesnění dle RDS

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

č. 1

Skupina Změn: 3

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Měněpráce	Vícepráce	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
D HSV Práce a dodávky HSV							0,00	-173.020,57	-369.037,00	196.016,43	-173.020,57	0,00	0,00
1 Zemní práce							0,00	5.436,94	0,00	5.436,94	5.436,94	0,00	0,00
1	R	113152111	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva těžného	m3	24,816	212,22	0,00	5.266,45		5.266,45	5.266,45	0,000	0,000
2	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	0,784	195,19	0,00	153,03		153,03	153,03	0,000	0,000
3	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	0,392	44,54	0,00	17,46		17,46	17,46	0,000	0,000
2 Zakládání							0,00	-90.998,92	-134.528,26	43.529,34	-90.998,92	0,00	0,00
15	K	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	m	2,700	216,15	0,00	583,61		583,61	583,61	0,000	0,000
20	K	226213613	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1250 mm hl do 10 m hor. III	m	-14,400	4.575,83	0,00	-65.891,95	-65.891,95		-65.891,95	0,000	0,000
21	K	231112113	Zřízení pilot svislých D do 1250 mm hl do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového	m	-14,400	1.030,97	0,00	-14.845,97	-14.845,97		-14.845,97	0,000	0,000
23	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	0,392	33.998,43	0,00	13.327,38		13.327,38	13.327,38	0,000	0,000
24	K	239111113	Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty do 1250 mm	m	-5,400	5.881,90	0,00	-31.762,26	-31.762,26		-31.762,26	0,000	0,000
25	K	153112122	Základové patky a bloky ze ŽB C 25/30	m3	1,859	4.043,97	0,00	7.517,74		7.517,74	7.517,74	0,000	0,000
26	K	275354111	Bednění základových patek - zřízení	m2	1,064	974,64	0,00	1.037,02		1.037,02	1.037,02	0,000	0,000
27	K	275354211	Bednění základových patek - odstranění	m2	1,064	242,35	0,00	257,86		257,86	257,86	0,000	0,000
28	K	275361116	Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10 505	t	-0,651	33.837,30	0,00	-22.028,08	-22.028,08		-22.028,08	0,000	0,000
29	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drčeného 0 až 63 mm	m3	24,816	838,40	0,00	20.805,73		20.805,73	20.805,73	0,000	0,000
3 Svislé a kompletní konstrukce							0,00	-21.703,68	-61.327,16	39.623,48	-21.703,68	0,00	0,00
36	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	-7,215	5.458,77	0,00	-39.385,03	-39.385,03		-39.385,03	0,000	0,000
38	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	-8,280	1.214,37	0,00	-10.054,98	-10.054,98		-10.054,98	0,000	0,000
39	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	-8,280	242,35	0,00	-2.006,66	-2.006,66		-2.006,66	0,000	0,000
42	K	334361216	Výztuž dřívů opěr z betonářské oceli 10 505	t	-0,292	33.837,30	0,00	-9.880,49	-9.880,49		-9.880,49	0,000	0,000
43	K	334361226	Výztuž křidel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	1,171	33.837,30	0,00	39.623,48		39.623,48	39.623,48	0,000	0,000
4 Vodorovné konstrukce							0,00	-73.451,93	-166.694,89	93.242,95	-73.451,93	0,00	0,00
46	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m2	10,609	5.977,53	0,00	63.415,62		63.415,62	63.415,62	0,000	0,000
49	K	421361216	Výztuž ŽB přechodové desky z betonářské oceli 10 505	t	0,005	48.767,37	0,00	243,84		243,84	243,84	0,000	0,000
50	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	-3,302	33.837,04	0,00	-111.729,91	-111.729,91		-111.729,91	0,000	0,000
51	K	421955112	Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení	m2	-8,880	1.370,26	0,00	-12.167,91	-12.167,91		-12.167,91	0,000	0,000
52	K	421955212	Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění	m2	-8,880	449,33	0,00	-3.990,05	-3.990,05		-3.990,05	0,000	0,000
53	K	423352131	Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - zřízení	m2	24,277	772,90	0,00	18.763,69		18.763,69	18.763,69	0,000	0,000
54	K	423352231	Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - odstranění	m2	24,277	403,48	0,00	9.795,28		9.795,28	9.795,28	0,000	0,000

62	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	-0,317	348,46	0,00	-110,46	-110,46		-110,46	0,000	0,000
63	K	457311116	Vyrovnávací nebo spádový beton C 20/25 včetně úpravy povrchu	m3	-8,027	4.820,80	0,00	-38.696,56	-38.696,56		-38.696,56	0,000	0,000
65	K	457311117	Vyrovnávací nebo spádový beton C 25/30 včetně úpravy povrchu	m3	0,235	4.359,68	0,00	1.024,52		1.024,52	1.024,52	0,000	0,000
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00	149,65	0,00	149,65	149,65	0,00	0,00
103	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	1,680	89,08	0,00	149,65		149,65	149,65	0,000	0,000
997 Přesun sutě							0,00	7.547,37	-6.486,69	14.034,06	7.547,37	0,00	0,00
125	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	-42,322	153,27	0,00	-6.486,69	-6.486,69		-6.486,69	0,000	0,000
126	K	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	t	29,668	197,81	0,00	5.868,63		5.868,63	5.868,63	0,000	0,000
127	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	563,688	6,55	0,00	3.692,16		3.692,16	3.692,16	0,000	0,000
128	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	39,706	112,66	0,00	4.473,28		4.473,28	4.473,28	0,000	0,000
Celkem							0,00	-173.020,57	-369.037,00	196.016,43	-173.020,57	0,00	0,00

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	128 315 324,43
2=1+18=19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	126 020 153,98
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	152 484 386,32
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	98,21%
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 § 15, odst. (5), písm. b)	3,00%

6=32+30	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	-2.295.170,45
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	-1,79%
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	4,34%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	5.567.277,62
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 (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -		- 2 -			- 3 -				- 4 -					- 5 -					
						Vyhrazená změna (Doměrky)		Záměna položek (Započítávání)			Nepředvídanost				Nezbytnost					Změny de minimis					
						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	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	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=18+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		
		0331 Bojovice, rekonstrukce mostu ev. č. 331-008	- 3 931 224,03	1 838 853,59	- 2 295 170,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 3 931 224,03	1 838 853,59	1,28%	- 2.295.170,45	5 567 277,62	0,00	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%	- 1.808.397,70	3 781 357,06			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	0,00%
201_2	2	Most přes Jizeru / doplnění výžubě 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	888 335,27			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	0,00%
202	3	Isudační most / 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	531 539,96			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	0,00%
203	4	Isudační most / 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%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%	0,00%	
			0,00	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:	4
Název a evidenční číslo stavby:	II/331 Sojovice, rekonstrukce mostu ev. č. 331-008
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Inundační most
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	203 / 1

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

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

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

Celkem

13.057.439,58 -173.020,57 12.884.419,01

D HSV Práce a dodávky HSV

11.854.644,16 -173.020,57 11.681.623,70

D 1 Zemní práce

893.955,32 5.436,94 899.392,37

1	K	113152111	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva těženeho	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	šterkopisek 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

D 2		Zakládání							2.923.687,92	-90.998,92	2.832.689,00
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 zhutněné 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	-0,651	12,658	33.837,30	450.340,626	-22.028,08	428.312,54
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 spřaženou	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 šterkodrti 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 těžším 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 štěrkodrtě 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	Postřik 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** **0,00** **28.665,35**

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	0,000	4,000	399,55	1.598,200	0,00	1.598,20
86	M	422840180	klapka zpětná koncová DN200	kus	4,000	0,000	4,000	4.560,10	18.240,400	0,00	18.240,40
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	obrubnik 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	obrubnik 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 záhlvku 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 záhlvkou 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 záhlvkou 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 vložení 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 do 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	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 příčníky 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 lešeňové podlaze s příčníky 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 visulé za studena nátěrem penetračním	m2	522,613	0,000	522,613	32,75	17.115,576	0,00	17.115,58
131	M	111631500	lak asfaltový ALP	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	lak asfaltový ALN	t	0,485	0,000	0,485	88.621,50	42.981,428	0,00	42.981,43
134	K	711161521	Izolace fóliemi novými 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	pás těžký asfaltovaný	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 vodorovné přitavením pásu NAIP	m2	47,600	0,000	47,600	176,85	8.418,060	0,00	8.418,06
138	M	628361100	pás těžký asfaltovaný s Al vložkou	m2	54,740	0,000	54,740	128,40	7.028,616	0,00	7.028,62
139	K	711442.OTSKP	IZOLACE MŮSTŮVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PASY S PEČETÍCI 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

D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby 35.718,56 0,00 35.718,56

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

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady 733.138,06 0,00 733.138,06

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 -173.020,57 12.884.419,01

NAŠE ZNAČKA: TD/39/16-399/VJ/18
VYŘIZUJE: Ing. Jan Volek
DATUM: 7/3/2018

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

Věc: Stanovisko TDI k dokumentaci ZBV č. 3 (SO 202) a č.4 (SO 203) 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. 3 pro SO 202 Inundační most v km 0,410 a ZBV č. 4 Inundační most v km 0,330.

Odůvodnění změny:

Změna pro obě ZBV (oba mosty) byla provedena jako zpřesnění množství výztuže a částečně objemu betonu spodní stavby mostu. V PDPS byl proveden pouze odhad množství výztuže parametricky.

Stanovisko TDI :

S předloženým ZBV č. 3 a 4 jako technický dozor souhlasím.



technický dozor investora

NAŠE ZNAČKA: MO II-Se-0005-2018

VYŘIZUJE: Ing. Miroslav Seidl

DATUM: 22. 03. 2018

**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 4 – 203/1 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. Návrh změny byl učiněn na základě podrobného dopracování dokumentace PDPS do RDS, zpracování ve větších podrobnostech potřebných pro realizaci stavby, kdy RDS již v sobě zohledňuje technologické postupy zhotovitele v návaznosti na dořešení všech souvisejících detailů, podrobné dimenzování všech konstrukčních částí mostu a technické zásady pro provádění prací.

V rámci změny bylo navrženo:

- Úprava rozsahu zemních prací v reakci na aktuální úroveň terénu v místě stavby v době provádění prací (úprava výškové úrovně vrtných plošin pro vrtání pilot).
- Upřesnění postupu při vrtání pilot (velikost vrtných plošin v reakci na úpravu jejich výškové úrovně).
- Mírné navýšení množství betonářské výztuže do vrtných železobetonových pilot.
- Mírné navýšení množství spotřeby betonu pro základové pasy.
- Mírné snížení množství betonářské výztuže pro základové pasy.
- Mírné snížení množství spotřeby betonu pro stěny rámu nosné konstrukce.
- Mírné snížení množství betonářské výztuže do stěn rámu nosné konstrukce.
- Mírné navýšení množství betonářské výztuže do křídel rámu nosné konstrukce.
- Navýšení množství spotřeby betonu pro příčel rámu nosné konstrukce.
- Nepatrné navýšení množství betonářské výztuže přechodových desek.
- Snížení množství betonářské výztuže do příčle rámu nosné konstrukce.
- Celkové snížení množství spotřeby betonů pro podkladní a spádové vrstvy.
- Mírné navýšení spotřeby ochranné vrstvy z geotextilie na rubu stěn rámu.
- Zvětšení potřebné délky drenážní trubky pro odvodnění rubu opěr.

Zdůvodnění:

Výše uvedené dílčí úpravy množství jednotlivých prací vyplývají jen a pouze v podrobném dopracování dokumentace RDS potřebném pro realizaci stavby. Zadávací dokumentace stavby uvažovala pro množství spotřeby betonářské výztuže do jednotlivých dílčích konstrukčních částí mostu s odborným odhadem množství. V rámci RDS se provádí

podrobný statický výpočet a podrobné dimenzování pro všechny dílčí konstrukční části včetně zohlednění technologických postupů zhotovitele v návaznosti na řešení detailů a navazujících činností a též technické konstrukční zásady pro provádění jednotlivých prací.

Stanovisko Autorského dozoru:

Za Autorský dozor výše uvedené stavby s navrženými změnami po technické stránce souhlasíme. Tyto změny nemění charakter ani užité vlastnosti prováděného díla.

S pozdravem

PRAGOPROJEKT, a.s.
K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4
IČO: 452 72 387, zapsán v OR
Měst. soudu v Praze odd.B, vl.143



za autorský dozor stavby

Co: Společnost II/331 Sojovice, rekonstrukce mostu - Jan Kubiček
HABAU CZ s.r.o. – Václav David
PRAGOPROJEKT, a.s. - Ing. Miroslav Seidl; Ing. Jan Volek
- a. a.

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: II/331 Sojovice, rekonstrukce mostu ev. č. 331-008 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most přes Jizeru	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201 / 3	Číslo ZBV: 05.III
---	---	-----------------------------

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. 5 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
5.1	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
05.II	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
05.III	-103.216,01	765.270,46	662.054,45

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
05.IV	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
05.V	0,00		

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
5	-103.216,01	765.270,46	662.054,45

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: II/331 Sojovice, rekonstrukce mostu ev. č. 331-008	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201 / 3	Číslo ZBV: 05.III
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most přes Jizeru		

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	
7. Ostatní doklady dle přehledu dokladů 38 počet listů	

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Na základě podrobného dopracování dokumentace PDPS do RDS vč. podrobného statického výpočtu, došlo k upřesnění množství ocelové konstrukce a výztuže spřažené desky, které bylo v PDPS odhadované. Dále se po vypracování RDS změnilo množství odvodňovacích trubíček a podkladního betonu.

Tato změna vznikla z nepředvídaných důvodů v důsledku upřesnění PDPS v RDS. Dotčené položky jsou podle § 10 Směrnice ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek z 29. 5. 2017 zařazeny do Skupiny 3.

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
-103.216,01	765.270,46	662.054,45	868.486,47

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Jan Kubíček	datum	13-08-2018	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Miroslav Seidl	datum	20-08-2018	podpis
Technický dozor investora	jméno	Ing. Jan Volek	datum	20-08-2018	podpis
Supervize	jméno		datum		podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	Ing. Milan Fiala	datum		podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou po zdůvodnění, 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 připevňují své podpisy a podpisy svých zástupců, kteří jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Martin Herman	datum	05-09-2018	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Jan Vítek, Ph.D. HABAU CZ s.r.o.	datum	13-08-2018	podpis
	jméno	Ing. Petr Křenek, HABAU CZ s.r.o.	datum		podpis
	jméno	Petr Jelínek Společnost T.A.Q. s.r.o.	datum	16-08-2018	podpis
	jméno	Ing. Pavel Hirsch Porr a.s.	datum	13-08-2018	podpis
	jméno	Ing. Petr Semerád Porr.a.s.	datum		podpis

Číslo

ZÁPIS**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 2**

Název Stavby: II/331 Sojovice, rekonstrukce mostu ev. č. 331-008	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	201 / 3
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most přes Jizeru	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
54.665.447,96

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	-3.433.191,10	1.037.502,13	52.269.758,99	-2.395.688,97

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	-103.216,01	765.270,46	1.802.772,59	1,40%

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	-3.536.407,11	52.931.813,44	-1.733.634,52	-3,17%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Jan Kubiček
 Projektant (autorský dozor): Ing. Miroslav Seidl
 Stavební dozor: Ing. Jan Volek
 Zástupce Objednatele: Ing. Milan Fiala
 Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny: Ing. Aleš Čermák, MBA



2018
 20 -08- 2018
 20 -08- 2018
 23.08.2018
 16 -08- 2018

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 5

Evidenční číslo a název stavby: .Sojovice - II/331 Sojovice, rekonstrukce mostu ev. č. 331-008

Změna soupisu prací (SO/PS) č. 3

Číslo a název SO/PS:

SO 201 - Most přes Jizeru

Skupina Změn: 3

Číslo a název rozpočtu:

Most přes Jizeru

Poř. č.	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
59	421361226.	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	T	58,374	82,466	24,092	26.431,71	1.542.924,64	0,00	636.792,76	2.179.717,40	636.792,76
60	421941R.	Mostní nosná konstrukce ocelová vč.PKO	T	263,600	262,218	-1,382	70.932,28	18.697.749,01	-98.028,41	0,00	18.599.720,60	-98.028,41
72	451315124.	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	M2	15,980	201,100	185,120	690,89	11.040,42	0,00	127.897,56	138.937,98	127.897,56
132	93691R.	nerezový odvodňovač izolace	KUS	30,000	26,000	-4,000	1.296,90	38.907,00	-5.187,60	0,00	33.719,40	-5.187,60
150	998212111.	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	T	5.637,025	5.725,596	88,571	6,55	36.922,51	0,00	580,14	37.502,65	580,14
Celkem								20.327.543,58	-103.216,01	765.270,46	20.989.598,03	662.054,45

Za Zhotovitele:

Datum:



Společnost T.A.O. s.r.o.
IČO: 25277721
MČO: 25277721
www.tao.cz

Za Objednatele:

Datum:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

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

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	128 315 324,43
2=1+16+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	126.682.208,43
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	153.285.472,21
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	98,73%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování změn položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	3,14%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	-1.633.116,00
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	-1,27%
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	5,02%
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	6.435.764,09
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		#####

		- 1 -	- 2 -			- 3 -					- 4 -					- 5 -							
		Vyhrazená změna (Doměrky)	Záměna položek (Započítávání)			Nepředvidanost					Nezbytnost					Změny de minimis							
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	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	- 4 034 440,04	2 401 324,05	- 1 633 116,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 4 034 440,04	2 401 324,05	1,87%	- 1.633.116,00	6 435 764,09	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 výstuže 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	3	Inundační most / RDS: doměrky	- 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%
203	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 částí 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%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			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:	5
Název a evidenční číslo stavby:	II/331 Sojovice, rekonstrukce mostu ev. č. 331-008
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most přes Jizeru
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201 / 3

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Soupis prací se změnami s VV	35	
Stanovisko TDI k ZBV	1	
Stanovisko AD k ZBV	2	
Počet listů celkem	38	

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: 201 SO 201 - Most přes Jizeru

Rozpočet: 201 SO 201 - Most přes Jizeru

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena:	54.665.447,96	Kč
Cena celková:	52.931.813,44	Kč
DPH:	10.925.366,24	Kč
Cena s daní:	63.857.179,66	Kč
Měrné jednotky:		
Počet měrných jednotek:	1,00	
Náklad na měrnou jednotku:	52.931.813,42	Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

0		Vedlejší rozpočtové náklady				
163	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	KS	1,000	404.135,00	404.135,00
		Stavební průzkum bez rozlišení				
		'Náklady na průzkumy v rámci realizace stavby 'monitoring dotčených objektů, geotechnický dozor, inženýrsko geologický průzkum, archeologický průzkum, 'zkoušení konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou. I=1,000 [A]				
164	012002000	Geodetické práce	BOD	3,000	45.850,00	137.550,00
		Geodetické práce				
		'Vytyčovací body mikrosítě, založeny na pevném podloží na pilotách průměru 03 až 0,5 'm 'předpokládané délky 5 m. Body musí mít nad terén vyveden pilíř pro nucenou centraci 'geodetického přístroje. Provedení dle detailu 213 'Celkem 3 body. 'Odhad délky vrtů: 3x5 = 15 m 'Odhad kubatury pilot při průměru 0,5 m: $3 \times (5,0 + 1,0) \times 3,14 \times 0,5 \times 0,25 = 3,53 \text{ m}^3$ 'Odhad výztuže pilot (60 kg/m ³) $60 \times 3,53 = 212 \text{ 'kg}$ celkem ks bodů 3=3,000 [A]				
165	012103000	Geodetické práce před výstavbou	KS	1,000	32.750,00	32.750,00
		Geodetické práce před výstavbou				
		'polohové a výškové vytyčení stavby , vytyčení hranic pozemků 'zaměření a vytyčení podzemních inženýrských sítí ve spolupráci s jejich správci, vč. jejich vytrasování I=1,000 [A]				
166	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	KS	1,000	242.350,00	242.350,00
		Geodetické práce při provádění stavby				
		'Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby) 'vybudování vytyčovací sítě stavby a její polohové a výškové určení 'podrobné vytyčování jednotlivých stavebních objektů v průběhu výstavby 'kontrolní měření geometrických parametrů stavby 'kontrolní měření svislosti 'měření a výpočty kubatur 'vybudování vytyčovací sítě stavby a její polohové a výškové určení I=1,000 [A]				
167	012303000	Geodetické práce po výstavbě	KS	1,000	58.950,00	58.950,00
		Geodetické práce po výstavbě				
		'Zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a inženýrských sítí 'a geoetrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků 'jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu. 'Tato dokumentace bude předána v termínu dle potřeb investora I=1,000 [A]				
168	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	KS	1,000	32.750,00	32.750,00

			Dokumentace stavby bez rozlišení					
			'Vypracování mostního listu vč, výpočtu zatížitelnosti '1. hlavní prohlídka mostu soubor 1=1,000 [A]					
169	013244000		Dokumentace pro provádění stavby	KS	1,000	1.912.541,60		1.912.541,60
			Dokumentace pro provádění stavby					
			'dokumentace pro provedení stavby dle směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací MD ČR 'v tištěné a digitální podobě v 8 vyhotoveních, všech SO 1=1,000 [A]					
170	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby	KS	1,000	134.930,00		134.930,00
			Dokumentace skutečného provedení stavby					
			'dokumentace skutečného provedení stavby dle směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací MD ČR 'v tištěné a digitální podobě v 8 vyhotoveních 1=1,000 [A]					
171	070001000		Provozní vlivy	KS	1,000	113.184,00		113.184,00
			Provozní vlivy					
			'v pol. zahrnutý náklady na ztižené provádění stavebních a montážních prací způsobené provozem třetích osob na staveništi 'v pol. zahrnutý náklady na případné zábrany, oplocení staveniště, a pod. 1=1,000 [A]					
0			Vedlejší rozpočtové náklady					3.069.140,60
1			Zemní práce					
401	113106191	N	Rozebrání vozovek ze silničních dílců strojně pl jednotlivě do 50 m2	M2	0,000	198,00		0,00
402	113107222	N	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	M2	0,000	24,10		0,00
403	113107225	N	Odstranění podkladu z kameniva drceného (beton recyklátu) tl do 500 mm strojně pl přes 200 m2	M2	0,000	80,70		0,00
			srovnatelně odstranění betonového recyklátu					
1	113152111		Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva těžného	M3	14,400	43,23		622,51
			Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva těžného					
			Úprava povrchu plošin pro vrtání z pol. 291111111 14.4=14,400 [A]					
404	113311121	N	Odstranění geotextilií v komunikacích	M2	0,000	16,20		0,00
405	121101101	N	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	M3	0,000	36,43		0,00
406	122201102	N	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	M3	0,000	85,30		0,00
407	122201402	N	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	M3	0,000	176,85		0,00
408	122202201	N	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	M3	0,000	134,00		0,00
175	130109720	N	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=120 mm	T	0,000	20.700,00		0,00

		ZBV:							
		1	RDS: P2+P3 změna pažení, kamenný zához opotřebení dočasných zápor 50% $144,0 \cdot 2 \cdot 27,40 / 1000 \cdot 0,5 = 3,946$ [A]			3,946			81.682,20
					aktuální množství	3,946			81.682,20
2	131301102		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 'Výkop na úroveň zákl. spáry opěr a piliřů $14,6 \cdot 4,1 \cdot 0,7 + 12,8 \cdot 4,95 \cdot 2,2 + 12,8 \cdot 4,95 \cdot 2,7 + 14,7 \cdot 4,0 \cdot 0,6 = 387,646$ [A]	M3		387,646	313,09		121.368,09
		ZBV:							
		1	RDS: P2+P3 změna pažení, kamenný zához odpočet hloubení nezapažených jam u piliřů ze SOD $-(12,8 \cdot 4,95 \cdot 2,2 + 12,8 \cdot 4,95 \cdot 2,7) = -310,464$ [A] změna dle RDS "P02" $13,20 \cdot 5,5 \cdot 2,25 = 163,350$ [B] "P03" $13,00 \cdot 5,5 \cdot 2,25 = 160,875$ [C] Celkem: $A+B+C=13,761$ [D]			13,761			4.308,43
					aktuální množství	401,407			125.676,52
3	131301109		Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 '30% z pol.č. 131301102' $387,646 \cdot 0,3 = 116,294$ [A]	M3		116,294	5,24		609,38
		ZBV:							
		1	RDS: P2+P3 změna pažení, kamenný zához "30% z pol.č. 131301102" $13,761 \cdot 0,3 = 4,128$ [A]			4,128			21,63
					aktuální množství	120,422			631,01
172	132301101	N	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	M3		0,000	241,56		0,00
		ZBV:							
		1	RDS: P2+P3 změna pažení, kamenný zához "JC dle Sod SO 102" "P2" $0,40 \cdot 2,25 \cdot ((13,20 + 2 \cdot 0,20) + 5,5) \cdot 2 = 34,380$ [A]			68,400			16.522,70

"P3" $0,40*2,25*((13,00+2*0,20)+5,5)*2=34,020$ [B]
 Celkem: A+B=68,400 [C]

				aktuální množství			
173	132301109	N	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	M3	0,000	48,40	0,00
	<i>ZBV:</i>						
		<i>I</i>	<i>RDS: P2+P3 změna pažení, kamenný zához</i> "JC dle Sod SO 102" $68,40*0,3=20,520$ [A]		20,520		993,17
				aktuální množství	20,520		993,17
4	133301101		Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 'pro čerpací jímku ve dně stav. jámy $8*0,5*0,5*1,0=2,000$ [A]	M3	2,000	599,98	1.199,96
5	133301109		Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4 Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4 50% $2,0*0,5=1,000$ [A]	M3	1,000	6,25	6,25
174	151711111	N	Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek	M	0,000	1.380,00	0,00
	<i>ZBV:</i>						
		<i>I</i>	<i>RDS: P2+P3 změna pažení, kamenný zához</i> $144,0*2=288,000$ [A]		288,000		397.440,00
				aktuální množství	288,000		397.440,00
176	151711131	N	Vytažení zápor ocelových dl do 8 m	M	0,000	827,00	0,00
	<i>ZBV:</i>						
		<i>I</i>	<i>RDS: P2+P3 změna pažení, kamenný zához</i>		288,000		238.176,00
				aktuální množství	288,000		238.176,00
6	153111111		Příčné řezání ocelových štetovnic na skládce Příčné řezání ocelových štetovnic na skládce 'odfíznutí horní části $(12,8*2+5,2*2)*2/0,4=180,000$ [A]	KUS	180,000	745,39	134.170,20

	ZBV:	1	RDS: P2+P3 změna pažení, kamenný zához			-180,000		-134.170,20
				aktuální množství		0,000		0,00
7	153112111		Nastražení ocelových štětovnic dl do 10 m ve standardních podmínkách z terénu	M2		497,000	238,42	118.494,74
			Nastražení ocelových štětovnic dl do 10 m ve standardních podmínkách z terénu					
			'u P2					
			$6.5*(12.8*2+4.95*2)=230,750$ [A]					
			'u P3					
			$(6.5+8.5)/2*(12.8*2+4.95*2)=266,250$ [B]					
			Celkem: A+B=497,000 [C]					
	ZBV:	1	RDS: P2+P3 změna pažení, kamenný zához			-497,000		-118.494,74
				aktuální množství		0,000		0,00
8	153112122		Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 8 m ve standardních podmínkách z terénu	M2		461,500	669,41	308.932,72
			Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 8 m ve standardních podmínkách z terénu					
			'u P2					
			$6.0*(12.8*2+4.95*2)=213,000$ [A]					
			'u P3					
			$(6.0+8.0)/2*(12.8*2+4.95*2)=248,500$ [B]					
			Celkem: A+B=461,500 [C]					
	ZBV:	1	RDS: P2+P3 změna pažení, kamenný zához			-461,500		-308.932,72
				aktuální množství		0,000		0,00
10	153113111		Vytažení ocelových štětovnic dl do 12 m zaberaněných do hl 4 m z terénu ve standardních podmínkách	M2		49,700	399,55	19.857,64
			Vytažení ocelových štětovnic dl do 12 m zaberaněných do hl 4 m z terénu ve standardních podmínkách					
			odstranění horní části v dl.0,7m					
			'u P2					
			$0.7*(12.8*2+4.95*2)=24,850$ [A]					
			'u P3					
			$0.7*(12.8*2+4.95*2)=24,850$ [B]					
			Celkem: A+B=49,700 [C]					

CIRKUL. S. 172,100 [C]

			ZBV:						
		1		RDS: P2+P3 změna pažení, kamenný zához		-49,700			-19.857,64
					aktuální množství		0,000		0,00
177	153124111	N		Zřízení stěn nasazených nebo tabulových ze dřeva mezi vodicí piloty nebo záporny z terénu	M2	0,000	71,70		0,00
			ZBV:						
		1		RDS: P2+P3 změna pažení, kamenný zához		167,400			12.002,58
				"P2" (13,20+5,50)*2*2,25=84,150 [A]					
				"P3" (13,00+5,50)*2*2,25=83,250 [B]					
				Celkem: A+B=167,400 [C]					
					aktuální množství	167,400			12.002,58
179	153125111	N		Odstranění stěn dřevěných nasazených nebo tabulových mezi pilotami z terénu	M2	0,000	47,30		0,00
			ZBV:						
		1		RDS: P2+P3 změna pažení, kamenný zához		167,400			7.918,02
					aktuální množství	167,400			7.918,02
9	159202200			štětovnice	T	77,035	26.855,00		2.068.774,93
				štětovnice					
				497.0*0.062*2.5=77,035 [A]					
			ZBV:						
		1		RDS: P2+P3 změna pažení, kamenný zához		-77,035			-2.068.774,93
					aktuální množství	0,000			0,00
409	162201102	N		Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	0,000	34,60		0,00
310	162301101	N		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	0,000	39,30		0,00
11	162501102			Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	729,832	87,77		64.057,35
				Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
				'Odvoz na mezideponii					
				pro pol.č. 174101101 513.596-63.72-84.96=364,916 [A]					
				'Dovoz z mezideponie					

564,916=564,916 [B]
Celkem: A+B=729,832 [C]

12	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 dle pol.č.131301102 387.646=387,646 [A] dle pol.č.133301101 2.0=2,000 [B] dle pol.č.226213713 421.3*3.14*0.6*0.6=476,238 [C] odpočet objemu pro pol.č.174101101 -(513.596-63.72-84.96)= 364,916 [D] Celkem: A+B+C+D=500,968 [E]	M3	500,968	85,15	42.657,43
	ZBV:						
	1		RDS: P2+P3 změna pažení, kamenný zához "dle pol.č.131301102" 13,761=13,761 [A] "dle pol. 132301101" 68,40=68,400 [B] upřesnění objemu vývrt z pilot "původní množství dle SOD" -476,238=- 476,238 [C] "skutečnost dle měřičského protokolu" 463,78=463,780 [D] Celkem: A+B+C+D=69,703 [E]		69,703		5.935,21
			aktuální množství		570,671		48.592,64
13	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m dle pol.č.162701105 - předpoklad celkem 20km 500.968*10=5 009,680 [A]	M3	5.009,680	8,52	42.682,47
	ZBV:						
	1		RDS: P2+P3 změna pažení, kamenný zához "dle pol.č.162701105 - předpoklad celkem 20km" 69,703*10=697,030 [A]		697,030		5.938,70
			aktuální množství		5.706,710		48.621,17
14	167101102		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 'naložení na mezideponii z výkopů dle pol.č.162501102' 364.916=364,916 [A]	M3	364,916	37,99	13.863,16
411	171101103	N	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	M3	0,000	86,72	0,00
15	171201201		Uložení sypaniny na skládky 'na skládku' dle pol.č.162701105 500.968=500,968 [A]	M3	865,884	14,41	12.477,39

'na mezideponii
364.916=364,916 [B]
Celkem: A+B=865,884 [C]

	ZBV:							
		I	RDS: P2+P3 změna pažení, kamenný zához		69,703			1.004,42
			"na skládku "dle pol.č.162701105" 69,703=69,703 [A]					
				aktuální množství	935,587			13.481,81
16	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	951,839	98,25		93.518,18
			Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
			'na skládku dle pol.č.162701105 500.968*1.9=951,839 [A]					
	ZBV:							
		I	RDS: P2+P3 změna pažení, kamenný zához		132,436			13.011,84
			"na skládku "dle pol.č.162701105" 69,703*1,9=132,436 [A]					
				aktuální množství	1.084,275			106.530,02
17	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	513,596	492,56		252.976,85
			'Zpětný zásyp dle ČSN 73 6244, čl. 5.1 s hutněním na Id=0,75 až 0,8, resp. D=95 % PS					
			'Obsypy základů opěr z líce:					
			'OP1 1.4*0.7*(12.8+2*0.7+2*3.0)=19,796 [A]					
			'OP4 2.0*1.2*(12.8+2*1.2+2*3.0)=50,880 [B]					
			'obsyp základů pilifů P2 + P3 12.8*4.95*(2.2+2.7)-3.4*11.2*1.35*2-1.4*11.2*(2.2+2.7-2*1.35)=173,152 [C]					
			'Obsypy základů pod těsnicí vrstvou:					
			'OP1 2.2*1.7*12.8=47,872 [D]					
			'OP4 2.6*2.2*12.8=73,216 [E]					
			'Násyp v přechodové oblasti dle ČSN 73 6244, čl. 5.4 s hutněním na Id=0,85 až 0,9, resp. D=100 % PS (nakupovaný materiál)					
			'OP1 2.0*2.7*11.8=63,720 [F]					
			'OP4 2.0*3.6*11.8=84,960 [G]					
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G=513,596 [H]					

412	181151321	N	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině	M2	0,000	20,20	0,00
413	181151331	N	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 200 mm v rovinně a svahu do 1:5	M2	0,000	25,20	0,00
414	181301103	N	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	M2	0,000	57,90	0,00
415	183405211	N	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	M2	0,000	26,18	0,00
416	1835 005724740	N	osivo směs travní krajinná (materiál)	KG	0,000	87,40	0,00
417	184802111	N	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	M2	0,000	13,10	0,00
418	185804312	N	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	M3	0,000	133,62	0,00
419	185851121	N	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	M3	0,000	381,21	0,00
420	460030011	N	Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky	M2	0,000	45,10	0,00
18	583312010		šterkopísek netříděný stabilizační zemina	T	267,624	210,90	56.441,90

'nákup a dovoz vhodného nenamrzavého materiálu (příp. natěžení a naložení)

'dle pol.č.175101201

'Násyp v přechodové oblasti dle ČSN 73 6244, čl. 5.4 s hutněním na Id=0,85 až 0,9, resp. D=100 % PS
(63.72+84.96)*1.8=267,624 [A]

1 Zemní práce 1.487.435,82

2 Zakládání

19	211571112		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů šterkopískem netříděným Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů šterkopískem netříděným 'vsakovací jámka 1.0*1.0*1.0=1,000 [A]	M3	1,000	1.224,85	1.224,85
20	212792212		Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160 Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160 'drenážní tr. HDPE DN 150 SN8 děrovaná s plným dnem za rubem opěr Rub opěr 16.0+17.5=33,500 [A]	M	33,500	209,60	7.021,60
421	215901101	N	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8 zhutnění zemní pláně	M2	0,000	72,31	0,00
21	226213713		Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1250 mm hl do 20 m hor. III Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1250 mm hl do 20 m hor. III 'Průměr 120cm. Hlavní piloty + hluché vrtání' 7*(13.5+0.7)+8*(11.5+2.2)+8*(11.5+2.7)+7*(13.5+0.6)=421,300 [A]	M	421,300	2.449,70	1.032.058,61

22	231112213		Zřízení pilot svislých D do 1250 mm hl do 20 m bez vytažení pažnic z betonu železového	M	388,000	1.299,52	504.213,76
			Zřízení pilot svislých D do 1250 mm hl do 20 m bez vytažení pažnic z betonu železového předpoklad přebetonování hlavy na délku 0,5m $7*(13.5+0.5)+8*(11.5+0.5)+8*(11.5+0.5)+7*(13.5+0.5)=388,000$ [A]				
24	231611114		Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505 Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	T	32,999	24.759,00	817.022,24
			ODHAD 75KG/M3 $439.992*0.075=32,999$ [A]				
25	239111113		Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty do 1250 mm Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty do 1250 mm	M	15,000	7.008,50	105.127,50
			$(7+8+8+7)*0.5=15,000$ [A]				
180	274311127	N	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30 - XF4	M3	0,000	3.260,00	0,00
	ZBV:						
		I	RDS: P2+P3 změna pažení, kamenný zához betonový práh u P2 a P3 $0,35*0,6*(3,40+11,90-0,35*2)*2*2=12,264$ [A]		12,264		39.980,64
					aktuální množství		
26	274321118		Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy ze ŽB C 30/37 Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy ze ŽB C 30/37	M3	163,392	4.256,10	695.412,69
			C30/37 XA1 OP1 + OP4 $1.0*3.0*12.0*2=72,000$ [A] P2+P3 $1.2*3.4*11.2*2=91,392$ [B] Celkem: A+B=163,392 [C]				
27	274354111		Bednění základových pasů - zřízení Bednění základových pasů - zřízení	M2	133,320	1.049,77	139.955,34
			OP1 + OP4 $1.0*(3.0*2+12.8*2+3.0*2+12.82*2)=63,240$ [A] P2+P3 $1.2*(3.4*2+11.2*2)=70,080$ [B] Celkem: A+B=133,320 [C]				
28	274354211		Bednění základových pasů - odstranění Bednění základových pasů - odstranění	M2	133,320	265,21	35.357,80
29	274361116		Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	T	29,411	26.431,71	777.383,02

Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505

'odhad 180kg/m³
0.18*163.392=29,411 [A]

ZBV:

		1	RDS: P2+P3 změna pažení, kamenný zához		0,000		0,00
		2	dopřesnění RDS na základě statického výpočtu		3,822		101.022,00
			Odpočet DZS				
			"odhad 180kg/m ³				
			-0,18*163,392=-29,411 [A]				
			"RDS"				
			"O1" 8,135=8,135 [B]				
			"P2+P3" 14,907 =14,907 [C]				
			"O4"10,191=10,191 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=3,822 [E]				
				aktuální množství	33,233		878.405,02
30	291111111		Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	M3	14,400	1.079,44	15.543,94
			Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm				
			'Úprava povrchu plošin pro vrtání'				
			4*12.0*6.0*0.05=14,400 [A]				
23	589333330		směs pro beton třída C30/37 XF3 frakce do 22 mm	M3	439,992	2.986,80	1.314.168,11
			směs pro beton třída C30/37 XF3 frakce do 22 mm				
			388.0*3.15*0.6*0.6=439,992 [A]				
2			Zakládání				5.585.492,10
22-M			Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				
161	220320391		Montáž tabule informační na nosnou konstrukci do 100 kg	KUS	2,000	1.113,50	2.227,00
			Montáž tabule informační na nosnou konstrukci do 100 kg				
			2=2,000 [A]				
162	220320391.R		Dodávka tabulky zhotovitele	KS	2,000	1.572,00	3.144,00
			Dodávka tabulky zhotovitele				
			2=2,000 [A]				
22-M			Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				5.371,00
3			Svislé a kompletní konstrukce				
31	317171125		Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou spřaženou	KUS	192,000	200,39	38.474,88

Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou spřaženou

'Kotvy římsy na mostě s povrchovou ochranou dle TZ, TKP 19A
 $2 \cdot 86 + 4 \cdot 5 = 192,000$ [A]

33	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37 Mostní římsy ze ŽB C 30/37	M3	105,186	6.384,86	671.597,88
		'beton C30/37 XF4+XD3 Levá římsa $(0,28 \cdot 2,0 + 0,3 \cdot 0,65) \cdot (86 + 2 \cdot 5,25) = 72,858$ [A] Pravá římsa $(0,28 \cdot 0,5 + 0,3 \cdot 0,65) \cdot (86 + 2 \cdot 5,25) = 32,328$ [B] Celkem: A+B=105,186 [C]				
34	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	M2	253,080	3.618,27	915.711,77
		'systémové bednění, povrchová úprava celoplošné vícevrstvé desky se strukturou dřeva zpevněné povrchově pečetící pryskyřičnou vrstvou Levá římsa $(0,28 \cdot 2,0 + 0,3 \cdot 0,65) \cdot 2 + (0,28 + 0,65 + 0,3 + 0,07) \cdot (86 + 2 \cdot 5,25) = 126,960$ [A] Pravá římsa $(0,28 \cdot 0,5 + 0,3 \cdot 0,65) \cdot 2 + (0,28 + 0,65 + 0,3 + 0,07) \cdot (86 + 2 \cdot 5,25) = 126,120$ [B] Celkem: A+B=253,080 [C]				
35	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	M2	253,080	965,48	244.343,68
		dle pol.č.317353121 $253,08 = 253,080$ [A]				
36	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505 Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	T	15,778	26.431,71	417.039,52
		'Betonářská výztuž z oceli B 500B.' ODHAD 150KG/M3 $0,15 \cdot 105,186 = 15,778$ [A]				
37	327501111	Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těžkého Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těžkého	M3	95,108	965,59	91.835,33
		'Ochranný zásyp z nenamrzavého materiálu dle ČSN 73 6244, čl. 5.3 s hutněním na $I_d = 0,85$ za OP1 $1,1 \cdot 2,6 \cdot 11,8 = 33,748$ [A] za OP4 $1,1 \cdot 2,6 \cdot 11,8 = 33,748$ [B] 'Přechodový klín dle ČSN 73 6244, čl. 5.6 s hutněním na $I_d = 0,85$ za OP1 $0,3 \cdot 3,4 \cdot 11,8 = 12,036$ [C] za OP4 $0,3 \cdot 4,4 \cdot 11,8 = 15,576$ [D] Celkem: A+B+C+D=95,108 [E]				
38	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37 Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	M3	116,424	3.933,65	457.971,27
		'C30/37 XF4 OP1				

$$2.2*(1.71+2*1.88+1.76)/4*12.0=47,718 \text{ [A]}$$

$$\text{'OP4}$$

$$2.2*(2.46+2*2.68+2.59)/4*12.0=68,706 \text{ [B]}$$

$$\text{Celkem: A+B=116,424 [C]}$$

39	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37 Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37	M3	50,865	4.121,09	209.619,24
		'XF4 'OP1 $0.5*(4.5*3.841-4.2*3.0/2)+0.5*(4.5*3.997-4.2*3.2/2)-0.2*0.5/2*4.5*2=10,676 \text{ [A]}$ $(0.5*2.086+0.25*0.5)*12.0*1.05=14,717 \text{ [B]}$ 'OP4 $0.5*((0.8+3.9)/2*4.5)*2-0.2*0.5/2*4.5*2=10,125 \text{ [C]}$ $(0.5*2.186+0.25*0.5)*12.0*1.05=15,347 \text{ [D]}$ Celkem: A+B+C+D=50,865 [E]				
40	334323318	Mostní bloky ložisek ze ŽB C 30/37 Mostní bloky ložisek ze ŽB C 30/37	M3	2,048	4.395,55	9.002,09
		$0.8*0.8*0.2*4*4=2,048 \text{ [A]}$				
41	334323418	Mostní pilíře a sloupy ze ŽB C 30/37 Mostní pilíře a sloupy ze ŽB C 30/37	M3	118,575	4.248,00	503.706,60
		'P2,P3 $(1.4*11.2-4*0.3*0.3/2)*(3.92+3.73)=118,575 \text{ [A]}$				
ZBV:	2	<i>dopřesnění RDS na základě statického výpočtu</i> odpočet DZS 'P2,P3 $-(1,4*11,2-4*0,3*0,3/2)*(3,92+3,73)=-118,575 \text{ [A]}$ 'P2, P3" $(1,4*11,2)*(3,446+0,35+3,446+0,15) =115,907 \text{ [B]}$ Celkem: A+B=-2,668 [C]			-2,668	-11.333,66
				aktuální množství		
42	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	M2	103,500	1.092,55	113.078,93
		'celoplošné vícevrstvé desky se strukturou dřeva zpevněné povrchové pečetící pryskyřičnou vrstvou 'OP1 $(1.71+2*1.88+1.76)/4*12.8*2+(1.71+1.76)*2.2=53,906 \text{ [A]}$ 'OP4 $(2.46+2*2.68+2.59)/4*12.82+(2.46+2.59)*2.2=44,474 \text{ [B]}$ 'ložisková bloky				
					115,907	492.372,94

ložiskové bloky
 $4*0.8*0.2*4*2=5,120$ [C]
 Celkem: A+B+C=103,500 [D]

43	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	M2	103,500	298,85	30.930,98
		Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění				
		103.5=103,500 [A]				
44	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	M2	209,505	1.166,52	244.391,77
		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení				
		celoplošné vícevrstvé desky se strukturou dřeva zpevněné povrchově pečetící pryskyřičnou vrstvou				
		'OP1				
		$2*(4.5*3.841-4.2*3.0/2)+0.3*5.0+0.5*0.8=23,869$ [A]				
		$2*(4.5*3.997-4.2*3.2/2)+0.3*5.0+0.5*0.8=24,433$ [B]				
		$2.086*12.8*2*1.05=56,072$ [C]				
		'OP4				
		$(2*(0.8+3.9)/2*4.5+0.3*5.3+0.5*0.8)*2=46,280$ [D]				
		$2.186*12.82*2*1.05=58,851$ [E]				
		Celkem: A+B+C+D+E=209,505 [F]				
45	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	M2	209,505	319,55	66.947,32
		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění				
		209.505=209,505 [A]				
46	334353111	Bednění pravouhlého pilíře konstantního průřezu ze systémového bednění z překližek - zřízení	M2	197,900	1.140,26	225.657,45
		Bednění pravouhlého pilíře konstantního průřezu ze systémového bednění z překližek - zřízení				
		'P2,P3				
		$(1.4*2+11.2*2)*(3.92+3.73)=192,780$ [A]				
		'ložisk.bloky				
		$4*0.8*0.2*4*2=5,120$ [B]				
		Celkem: A+B=197,900 [C]				
	ZBV:					
	2	dopřesnění RDS na základě statického výpočtu		-6,502		-7.413,97
		odpočet DZS				
		'P2,P3				
		$-(1.4*2+11.2*2)*(3.92+3.73)=-192,780$ [A]				
		'ložisk.bloky				
		$4*0.8*0.2*4*2=5,120$ [B]				

$$4 \cdot 0,6 \cdot 0,4 \cdot 4 = 3,120 \text{ [B]}$$

Mezisoučet

"RDS"

$$\text{"P2,P3"} (1,4 \cdot 2 + 11,2 \cdot 2) \cdot (3,446 + 0,35 + 3,446 + 0,15) = 186,278 \text{ [C]}$$

$$\text{"ložisk. bloky"} 4 \cdot 0,8 \cdot 0,2 \cdot 4 \cdot 2 = 5,120 \text{ [D]}$$

$$\text{Celkem: } A+B+C+D = -6,502 \text{ [E]}$$

			aktuální množství	191,398		218.243,48
47	334353211	Bednění pravouhlého pilíře konstantního průřezu ze systémového bednění z překližek - odstranění	M2	197,900	287,65	56.925,94
		Bednění pravouhlého pilíře konstantního průřezu ze systémového bednění z překližek - odstranění				
		197.9=197,900 [A]				
	ZBV:					
	2	dopřesnění RDS na základě statického výpočtu		-6,502		-1.870,30
			aktuální množství	191,398		55.055,63
48	334353926	Příplatek k bednění mostních pilířů a sloupů za zkosení hran do 600 x 300 mm	M	30,600	58,95	1.803,87
		Příplatek k bednění mostních pilířů a sloupů za zkosení hran do 600 x 300 mm				
		"P2,P3				
		4*(3.92+3.73)=30,600 [A]				
	ZBV:					
	2	dopřesnění RDS na základě statického výpočtu		-1,032		-60,84
		"P2,P3				
		odpočet DZS				
		-4*(3,92+3,73)=-30,600 [A]				
		"RDS" (3,446+0,35)*4+(3,446+0,15)*4 =29,568 [B]				
		Celkem: A+B=-1,032 [C]				
			aktuální množství	29,568		1.743,03
49	334361216	Výztuž dříků opěr z betonářské oceli 10 505	T	23,285	26.431,71	615.462,37
		Výztuž dříků opěr z betonářské oceli 10 505				
		ODHAD 200KG/M3 0.2*116.424=23,285 [A]				
	ZBV:					
	2	dopřesnění RDS na základě statického výpočtu		-12,042		-318.290,65

odpočet DZS
 "ODHAD 200KG/M3" $-0,2*116,424 = -23,285$ [A]
 "RDS"
 "O1+O4" $5,511+5,732 = 11,243$ [B]
 Celkem: A+B=-12,042 [C]

			aktuální množství		11,243		297.171,72
50	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	T		10,173	26.431,71	268.889,79
		Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505					
		Betonářská výztuž z oceli B 500B. ODHAD 200KG/M3 $0,2*50,865=10,173$ [A]					
	ZBV:						
	2	<i>dopřesnění RDS na základě statického výpočtu</i>			-4,119		-108.872,21
		odpočet DZS					
		"Betonářská výztuž z oceli B 500B. ODHAD 200KG/M3" $-0,2*50,865 = -10,173$ [A]					
		"RDS"					
		"O1+O4" $2,968+3,086 = 6,054$ [B]					
		Celkem: A+B=-4,119 [C]					
			aktuální množství		6,054		160.017,57
51	334361236	Výztuž dříků pilířů z betonářské oceli 10 505	T		23,715	26.431,71	626.828,00
		Výztuž dříků pilířů z betonářské oceli 10 505					
		odhad 200 kg/m3					
		$0,2*118,575=23,715$ [A]					
	ZBV:						
	2	<i>dopřesnění RDS na základě statického výpočtu</i>			-5,305		-140.220,22
		odpočet DZS					
		"odhad 200 kg/m3					
		$-0,2*118,575 = -23,715$ [A]					
		"RDS"					
		"P2+P3" $18,410 = 18,410$ [B]					
		Celkem: A+B=-5,305 [C]					
			aktuální množství		18,410		486.607,78
52	334361266	Výztuž úložných prahů ložisek z betonářské oceli 10 505	T		0,512	26.431,71	13.533,04
		Výztuž úložných prahů ložisek z betonářské oceli 10 505					
		odhad 250 kg/m3					
		$0,25*2,048=0,512$ [A]					

53	388995212	Chráníčka kabelů z trub HDPE v římse DN 110 Chráníčka kabelů z trub HDPE v římse DN 110 'Chráníčky v římсах z tr. HDPE DN110/94 mm vč.přechodu do země $2*(86+2*5.25+2*3.0)=205,000$ [A]	M	205,000	156,03	31.986,15
32	548792040	kotva římasy spřažená kotva římasy spřažená $192=192,000$ [A]	KUS	192,000	628,80	120.729,60
3		Svislé a kompletní konstrukce				5.388.405,60
4		Vodorovné konstrukce				
54	421321107	Mostní nosné konstrukce deskové přechodové ze ŽB C 25/30 Mostní nosné konstrukce deskové přechodové ze ŽB C 25/30 'Přechodové desky ze železobetonu C25/30-XF1 $0.25*4.0*(9.2+9.205)=18,405$ [A]	M3	18,405	3.632,46	66.855,43
55	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37 Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37 'Mostovka C30/37 XF2+XD1' $0.3*12.0*86.0+2*0.35*1.75*12.0=324,300$ [A]	M3	324,300	6.994,95	2.268.462,29
56	421351112	Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - zřízení Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - zřízení Přechodová deska $0.25*(4.0*2+9.8+4.0*2+9.805)=8,901$ [A]	M2	8,901	566,84	5.045,44
57	421351212	Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - odstranění Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - odstranění $8.901=8,901$ [A]	M2	8,901	151,29	1.346,63
58	421361216	Výztuž ŽB přechodové desky z betonářské oceli 10 505 Výztuž ŽB přechodové desky z betonářské oceli 10 505 Betonářská výztuž z oceli B 500B. ODHAD 160KG/M3 $18.405*0.16=2,945$ [A]	T	2,945	26.431,71	77.841,39
59	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505 Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505 Mostovka. Betonářská výztuž z oceli B 500B. ODHAD 180KG/M3 $324.3*0.18=58,374$ [A]	T	58,374	26.431,71	1.542.924,64
	ZBV:					
	5	RDS: část 300, 400, 500 -58,374 +82,466		24,092		636.792,76

=24,092 [A]

			aktuální množství	82,466		2.179.717,40
60	421941R	Mostní nosná konstrukce ocelová vč.PKO Mostní nosná konstrukce ocelová vč.PKO	T	263,600	70.932,28	18.697.749,01
	ZBV:					
	5	RDS: část 300, 400, 500 -263,60 +262,218 =-1,382 [A]		-1,382		-98.028,41
			aktuální množství	262,218		18.599.720,60
61	421955112	Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení $12.0*86.0=1\ 032,000$ [A]	M2	1.032,000	2.325,97	2.400.401,04
62	421955212	Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění $1032.0=1\ 032,000$ [A]	M2	1.032,000	631,05	651.243,60
63	423352131	Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - zřízení Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - zřízení systémové bednění povrch vodovzdorná překližka nebo ocelové bednění Boky mostovky $2*(0.3*86+2*0.35*1.75)=54,050$ [A] Čela $0.65*(12.802+12.825)=16,658$ [B] Celkem: A+B=70,708 [C]	M2	70,708	2.611,59	184.660,31
64	423352231	Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - odstranění Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - odstranění $70.708=70,708$ [A]	M2	70,708	791,71	55.980,23
65	428381311	Zřízení kyvného trnu přechodové desky ze ŽB Zřízení kyvného trnu přechodové desky ze ŽB $9.8+9.805=19,605$ [A]	M	19,605	589,50	11.557,15
66	428386225	Samostatná výztuž kyvného trnu nad 12 mm Samostatná výztuž kyvného trnu nad 12 mm vrubové klouby pod přechodovou deskou, včetně PKO kotevních trnů Kotevní trny vrubového kloubu prům 32mm $2*0.5*50*0.00631=0,316$ [A]	T	0,316	24.576,61	7.766,21

67	428941132	Osazení mostního ložiska hrcového zatížení do 5000 kN Osazení mostního ložiska hrcového zatížení do 5000 kN 4*4=16,000 [A]	KUS	16,000	5.284,54	84.552,64
68	42894R	Mostní ložiska hrcová únosnosti do 5000kN Mostní ložiska hrcová únosnosti do 5000kN	KUS	16,000	63.011,00	1.008.176,00
69	431114.OTSK P	SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ BETON DO C25/30 (B30) SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ BETON DO C25/30 (B30) 'revizní schodiště 2*21*0.2*0.4*0.75=2,520 [A]	M3	2,520	17.235,47	43.433,38
70	451311511	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl do 100 mm Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl do 100 mm 'svahy u opěr 15.0*14.0+12.0*12.0+3.0*12.8=392,400 [A] 13.0*14.0+16.0*12.0+4.0*12.8=425,200 [B] 'u pilířů 2*12.8*4.95=126,720 [C] 'přechody říms 2*1.7*3.0+2*1.0*3.0=16,200 [D] Celkem: A+B+C+D=960,520 [E]	M2	960,520	469,24	450.714,40
	ZBV:					
	I	RDS: P2+P3 změna pažení, kamenný zához u pilířů "upřesňuje se dle RDS, částečně nahrazeno kamenným záhozem" -2*12,8*4,95= 126,720 [A] 2*((11,9-0,35*2)*(3,40-0,35*2) "odpočet pilíře" -1,4*11,20+0,30*0,30/2*4)=29,480 [B] Celkem: A+B=-97,240 [C]			-97,240	-45.628,90
				aktuální množství		
71	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm 'pod přechod.deskami 4,0*9,5*2=76,000 [A]	M2	76,000	469,24	35.662,24
72	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm 'pod základy opěr a křidel 3,6*12,6*2+4,0*11,8*2=185,120 [A]	M2	15,980	690,89	11.040,42

'pod levou římsou u křidel
(2.3-0.8+0.2)*4.7*2=15,980 [B]

ZBV:

	5	RDS: část 300, 400, 500 'pod základy opěr a křidel 3.6*12.6*2+4.0*11.8*2=185,120 [A]		185,120		127.897,56
			aktuální množství	201,100		138.937,98
73	451315135	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 200 mm Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 200 mm	M2	12,000	873,38	10.480,56
		'pod revizním schodištěm 0.75*8.0*2=12,000 [A]				
74	451476111	Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu s pryskyřicí CHS Epoxy 531 první vrstva tl 10 mm Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu s pryskyřicí CHS Epoxy 531 první vrstva tl 10 mm	M2	5,760	2.474,72	14.254,39
		0.6*0.6*4*4=5,760 [A]				
75	451476112	Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu s pryskyřicí CHS Epoxy 5631 další vrstvy tl 10 mm Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu s pryskyřicí CHS Epoxy 5631 další vrstvy tl 10 mm	M2	5,760	2.474,72	14.254,39
		'předpokl. celk. tl.20mm 5.76=5,760 [A]				
76	451476121	Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní první vrstva tl 10 mm Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní první vrstva tl 10 mm	M2	12,880	2.240,89	28.862,66
		'Dodatečně zhotovované výplňové klíny pro navázání vozkových vrstev na přechodové desce dle VL4 list 305.91, 'kompletní práce a činnosti s tím spojené, vč. přípravy povrchu pro aplikaci, úpravy hran a přechodů na navazující konstrukce apod.' 9.2*0.7*2=12,880 [A]				
77	451476122	Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní každá další vrstva tl 10 mm Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní každá další vrstva tl 10 mm	M2	12,880	2.240,89	28.862,66
		'Dodatečně zhotovované výplňové klíny pro navázání vozkových vrstev na přechodové desce dle VL4 list 305.91, 'kompletní práce a činnosti s tím spojené, vč. přípravy povrchu pro aplikaci, úpravy hran a přechodů na navazující konstrukce apod.' 9.2*0.7*2=12,880 [A]				
78	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní první vrstva tl 20 mm Podkladní vrstva plastbetonová drenážní první vrstva tl 20 mm	M2	35,550	1.413,37	50.245,30
		DRENÁŽ POD ODVODŇOVACÍM PROUŽKEM 2*0.15*86.0=25,800 [A] podél dilatace 2*0.15*10.0=3,000 [B] Kolem odvod.trubiček 2*15*0.5*(0.6-0.15)=6,750 [C]				

Celkem: A+B+C=35,550 [D]

79	451477122		Podkladní vrstva plastbetonová drenážní každá další vrstva tl 20 mm Podkladní vrstva plastbetonová drenážní každá další vrstva tl 20 mm viz pol. 451477121: $35.55=35,550$ [A]	M2	35,550	1.413,37	50.245,30
80	452318510		Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí "vč. bednění "Prahy lemunici dlažbu" $0.4*0.8*(65+54+4*12.8+4*4.95)=60,800$ [A]	M3	60,800	3.405,58	207.059,26
81	452351101		Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop "bednění podkladního betonu pod drenáž. Vč. odbednění O1: $0.9*11.8=10,620$ [A] O4: $1.6*11.8=18,880$ [B] Celkem: A+B=29,500 [C]	M2	29,500	704,57	20.784,82
82	457311114		Vyrovnávací nebo spádový beton C 12/15 včetně úpravy povrchu Vyrovnávací nebo spádový beton C 12/15 včetně úpravy povrchu "podkladního beton pod drenáž. O1: $0.3*0.9*11.8=3,186$ [A] O4: $0.3*1.6*11.8=5,664$ [B] Celkem: A+B=8,850 [C]	M3	8,850	3.966,42	35.102,82
83	458311131		Filtrační vrstvy za opěrou z betonu drenážního B 5 hutněného po vrstvách Filtrační vrstvy za opěrou z betonu drenážního B 5 hutněného po vrstvách MCB 8 Obetonování drenážní trubky $0.4*0.4*11.8*2=3,776$ [A]	M3	3,776	3.966,42	14.977,20
181	462514161	N	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů přes 500 kg bez výplně	M3	0,000	1.420,00	0,00
	ZBV:						
	I		RDS: P2+P3 změna pažení, kamenný zához "P2" "průměrná půdorysná šířka 2,76 m, při sklonu 1:2,5 činí průměrná pohledová šířka 3,00 m $11,90*3,00*0,50=17,850$ [A] "dopočet paty záhozu" $11,90*1,0*0,8=9,520$ [B] Celkem: A+B=27,370 [C] "P3" "průměrná půdorysná šířka 1,83 m, při sklonu 1:1,5 činí průměrná pohledová šířka 2,10 m $11,90*2,10*(0,50+0,80)/2=16,244$ [D] "dopočet paty záhozu" $11,90*1,0*0,8=9,520$ [E]		53,134		75.450,28

Celkem: D+E=25,764 [F]

Celkem: C+F=53,134 [G]

				aktuální množství			
182	462514169	N	Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene záhozového přes 500 kg	M2	0,000	75,90	75.450,28 0,00
	ZBV:						
		I	RDS: P2+P3 změna pažení, kamenný zához "P2" 11,90*3,00 =35,700 [A] "P2" 11,90*2,10 =24,990 [B] Celkem: A+B=60,690 [C]		60,690		4.606,37
84	465513157		Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30 plochy přes 10 m2 Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30 plochy přes 10 m2 "Tl. 0,2 m vč. spárování MC25 XF4 'Dlažby 'svahy u opěr 15.0*14.0+12.0*12.0+3.0*12.8=392,400 [A] 13.0*14.0+16.0*12.0+4.0*12.8=425,200 [B] 'u pilířů 2*12.8*4.95=126,720 [C] 'přechody říms 2*1.7*3.0+2*1.0*3.0=16,200 [D] Celkem: A+B+C+D=960,520 [E]	M2	960,520	1.530,21	4.606,37 1.469.797,31
	ZBV:						
		I	RDS: P2+P3 změna pažení, kamenný zához ""Tl. 0,2 m vč. spárování MC25 XF4 u pilířů "upřesňuje se dle RDS, částečně nahrazeno kamenným záhozem" + -2*12,8*4,95 =- 126,720 [A] 2*((11,9-0,35*2)*(3,40-0,35*2) "odpočet pilíře" -1,4*11,20+0,30*0,30/2*4) =29,480 [B] Celkem: A+B=-97,240 [C]		-97,240		-148.797,62

				aktuální množství	863,280			1.320.999,69
4		Vodorovné konstrukce						30.102.631,17
5		Komunikace pozemní						
522	564861111	N	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	M2	0,000	202,26		0,00
85	564861114		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 230 mm	M2	152,950	238,42		36.466,34
			Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 230 mm					
			'Silnice - štěrkodrt' ŠDA 0/32 tl. min. 200 mm (počítáno 230mm) mimo most $9.5*(5.3+6.2)*1.4=152,950$ [A]					
86	564952111		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	M2	112,528	297,37		33.462,45
			Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm					
			'MZK 0/32 GC tl. 150 mm mimo most na ŠDA $9.5*(5.3+6.2)*1.03=112,528$ [A]					
523	564961315	N	Podklad z betonového recyklátu tl 200 mm	M2	0,000	117,00		0,00
87	565165121		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	M2	110,343	361,82		39.924,30
			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m					
			'podkladní vrstva z ACP 16+ tl. 80 mm modifikovaný mimo most na MZK $9.5*(5.3+6.2)*1.01=110,343$ [A]					
88	573111112		Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m ²	M2	112,528	30,13		3.390,47
			Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m ²					
			'mimo most na MZK 'postřik modifikovaný $9.5*(5.3+6.2)*1.03=112,528$ [A]					
89	573231111		Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m ²	M2	1.744,343	11,92		20.792,57
			Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m ²					
			'Postřik PS-E (C 60 B5) postřik modifikovaný na MA a ACL na mostě $2*9.5*86.0=1 634,000$ [A] na ACP mimo most $9.5*(5.3+6.2)*1.01=110,343$ [B] Celkem: A+B=1 744,343 [C]					
90	577134141		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	M2	829,750	226,89		188.261,98
			Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu					
			'Ohrusná vrstva krytu vozovky ACO 11 tl'. 40 'mm modifik. na ACL na mostě $(9.5-2*0.5)*86.0=731,000$ [A] na ACP mimo most $9.5*(5.3+6.2)-4*0.5*5.25=98,750$ [B]					

Celkem: A+B=829,750 [C]

91	577145142		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	M2	748,200	231,61	173.290,60
			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu "Ložná vrstva krytu vozovky ACL 16+ tl' . 50 'mm na MA na mostě (9.5-2*0.4)*86.0=748,200 [A]				
92	578133131		Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	M2	86,000	835,26	71.832,36
			Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu most odvodňovací proužek 0.5*86.0*2=86,000 [A]				
93	578143133		Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	M2	10,500	905,60	9.508,80
			Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu podél římsy křidel 4*0.5*5.25=10,500 [A]				
94	578143133.R		Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	M2	68,800	1.014,73	69.813,42
			Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu MA 11 IV tl. 50 mm Odvod proužek v ložní vrstvě 2*0.4*86.0=68,800 [A]				
95	578143233		Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	M2	820,650	500,29	410.562,99
			Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu ochrana izolace s přetažením na přechodové desky (9.5-2*0.15)*86.0+9.5*1.55*2=820,650 [A]				
524	584121111	N	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těžného tl 40 mm	M2	0,000	162,00	0,00
325	58459381001	N	panel silniční 300x120x15 cm	KUS	0,000	3.940,00	0,00
5			Komunikace pozemní				1.057.306,28
6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
178	605110210	N	řezivo jehličnaté - středové SM/BO tl. 33-100 mm, jakost II, 3-5 m	M3	0,000	6.270,00	0,00
	ZBV:						
	1		RDS: P2+P3 změna pažení, kamenný zához kombinace fošen tl. 40mm a trámků tl. 80mm 167,40 "m2" *0,06 * "opotřebení" 0,5=5,022 [A]		5,022		31.487,94
			aktuální množství		5,022		31.487,94
96	628611102		Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B	M2	128,765	335,36	43.182,63

		Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B				
		'ochranný nátěr (S2 dle TKP PK, kap. 31) svislých ploch konců konzol a jejich podhledu až k okapniče okraje nosné konstrukce $(0.3+0.3)*86.0*2+(0.65+0.3)*(13.443+13.467)=128,765$ [A]				
97	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C	M2	57,900	366,80	21.237,72
		Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C				
		'ochranný povlak (S4 dle TKP PK, kap. 31) obrubnikové hrany říms nátěr říms $(0.15+0.15)*(86.0+2*5.25)*2=57,900$ [A]				
98	634911112	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	M	79,800	103,49	8.258,50
		Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 20 mm v čerstvé betonové mazanině				
		'Smršťovací spáry v římsách šířka 5 mm, hloubka 15 mm $14*(0.07+0.3+0.65+2.3+0.28)=50,400$ [A] $14*(0.07+0.3+0.65+0.8+0.28)=29,400$ [B] Celkem: A+B=79,800 [C]				
6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				104.166,79
711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
152	111631500	lak asfaltový ALP	T	0,164	52.400,00	8.593,60
		lak asfaltový ALP				
		'0,3kg/m2 +10% ztratné $498.205*0.0003*1.1=0,164$ [A]				
154	111631520	lak asfaltový ALN	T	0,329	52.400,00	17.239,60
		lak asfaltový ALN				
		'10 % ztratné '0,3kg/m2 +10% ztratné $996.410*0.0003*1.1=0,329$ [A]				
151	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	M2	498,205	17,03	8.484,43
		Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním				
		'zasypané plochy 'opěry viz bédnění (80%) $0.8*(103.5+209.505)=250,404$ [A] 'pilíře $2*(1.2*(3.4*2+11.2*2))+2*1.0*11.2+1.0*(2*1.4+2*11.2))=165,280$ [B] 'přechodové desky $0.25*(2*4.0+9.8+4.0*2+9.805)=8,901$ [C] $4.0*(9.2+9.205)=73,620$ [D] Celkem: A+B+C+D=498,205 [E]				
153	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	M2	996,410	17,03	16.968,86
		Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým				

		'Z, pol. 71112001' 2 vrstvy 2*498.205=996,410 [A] Celkem: A=996,410 [B]				
155	711161521	Izolace fóliemi nopovými pro tlakově zatížitelné podklady zatížitelnost 400 kN/m2	M2	89,680	129,69	11.630,60
		Izolace fóliemi nopovými pro tlakově zatížitelné podklady zatížitelnost 400 kN/m2 Izolace přechodové oblasti (3.5+4.1)*11.8=89,680 [A]				
156	711432.OTSK P	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	240,800	255,45	61.512,36
		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsou (2.15+0.65)*86.0=240,800 [A]				
157	711442.OTSK P	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU	M2	1.060,520	635,35	673.801,38
		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU 'Izolace horního povrchu nosné konstrukce z natav. AIP tl. 5 mm. včetně izolace a pečetičí vrstvy' Na nosné konstrukci 12.0*86.0=1 032,000 [A] Na přechodových deskách 2*9.2*1.55=28,520 [B] Celkem: A+B=1 060,520 [C]				
158	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	T	1,661	19,65	32,64
		Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m				
711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				798.263,47
721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				
159	721173.OTSK P	VNITŘNÍ KANALIZACE Z PLAST TRUB DN 150	M	217,000	2.790,30	605.495,10
		VNITŘNÍ KANALIZACE Z PLAST TRUB DN 150 'HDPE DN 150 svody od odvodňovačů do šachty kompletní vč. závěsů 110+107=217,000 [A]				
160	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	M	217,000	72,05	15.634,85
		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200				
721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				621.129,95
8		Trubní vedení				

100	422840180	klapka zpětná koncová DN200 klapka zpětná koncová DN200	KUS	2,000	3.707,30	7.414,60
102	592216140	trouba betonová přímá, na pero a polodrážku D30x100x4 cm trouba betonová přímá, na pero a polodrážku D30x100x4 cm dle pol.č.894401211 8=8,000 [A]	KUS	8,000	556,80	4.454,40
99	891355111	Montáž koncových klapek hrdlových DN 200 Montáž koncových klapek hrdlových DN 200 na vyústění drenáží 2=2,000 [A]	KUS	2,000	501,73	1.003,46
101	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných 'Zřízení čerpacích jímek ve dně stav. jámy 0,5/0,5/0,5m s osazenou bet. skruží h=1,0m. 8=8,000 [A]	KUS	8,000	734,91	5.879,28
8		Trubní vedení				18.751,74
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
111	592174100	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm obrubník 100/250 v provedení do prostředí XF4 164.4=164,400 [A]	KUS	164,400	159,80	26.271,12
109	592174500	obrubník betonový chodníkový 100x15x30 cm obrubník betonový chodníkový 100x15x30 cm silniční obrubník 150/300 v provedení do prostředí XF4 6=6,000 [A]	KUS	6,000	238,40	1.430,40
129	592274960	žlabovka betonová 33x59x8 cm žlabovka betonová 33x59x8 cm 'skluz 1.1*(2*7.0)*3=46,200 [A] Celkem: A=46,200 [B]	KUS	46,200	120,90	5.585,58
103	9112B1.OTSK P	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 'kompletní ocelové mostní zábradlí se svislou výplní, včetně upevnění, dilat. styků a povrchové ochrany dle TZ a TKP 19B Na levé chodníkové římsě 86.0+4*5 25=107,000 [A]	M	107,000	5.371,00	574.697,00
104	911334121	Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti H2 kotvené do římsy s výplní z vodorovných tyčí Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti H2 kotvené do římsy s výplní z vodorovných tyčí	M	107,000	8.122,00	869.054,00

105	911334621	86.0+4*5.25=107,000 [A] Mostní svodidlo ocelové úrovně zádržnosti H 2 Mostní svodidlo ocelové úrovně zádržnosti H 2	M	107,000	6.091,50	651.790,50
106	91345.OTSKP	86.0+4*5.25=107,000 [A] NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ 'nerez. provedení, životnost min 50 let na římsách 2*4+2*5=18,000 [A] na opěrách a pilířích 4*2=8,000 [B] Celkem: A+B=26,000 [C]	KUS	26,000	641,90	16.689,40
107	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu Tabulka s označením evidenčního čísla mostu 2=2,000 [A]	KUS	2,000	1.807,80	3.615,60
108	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 'silniční obrubník 150/300 v provedení do prostředí XF4 včetně včetně zabetonování do betonu C20/25n XF3 a spárování cem. maltou MC25 XF4 2*3.0=6,000 [A]	M	6,000	293,44	1.760,64
110	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 'obrubník 100/250 v provedení do prostředí XF4 včetně zabetonování do betonu C20/25n XF3 a spárování cem. maltou MC25 XF4 (1.7+3.0)*2+(3.0+1.0+3.5)*2+2*2*8.0+9.0*12.0=164,400 [A]	M	164,400	242,35	39.842,34
112	919121132	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem 'těsnicí záhlvka typu N2 dle ČSN EN 14188 včetně úpravy spár a přípravy povrchu 'odvodňovací proužek u římsy (86.0+2*5.25)*2=193,000 [A]	M	193,000	195,19	37.671,67
113	919121233	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnicího profilu Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnicího profilu 'těsnicí záhlvka typu N2 dle ČSN EN 14188 včetně úpravy spár a přípravy povrchu 'odvodňovací proužek most 86.0*2*2=344,000 [A]	M	365,000	172,92	63.115,80

			'odvodňovací proužek u říms křidel 5.25*2*2=21,000 [B] Celkem: A+B=365,000 [C]					
426	919726121	N	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	M2	0,000	39,00	0,00	
114	919726123		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	M2	498,205	129,69	64.612,21	
			Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2 'Geosyntetikum s ochrannou, filtrační a separační funkcí dle TP 97 - tl. min.4 mm 'Ochrana izolací nátěrem (Z pol. 711112001) 498.205=498,205 [A] Celkem: A=498,205 [B]					
115	919726124		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m2	M2	179,360	142,79	25.610,81	
			Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m2 'Oboustranná ochrana těsnicí folie v přechodové oblasti. Izolace přechodové oblasti 2*(3.5+4.1)*11.8=179,360 [A]					
116	931941131		Osazení dilatačního mostního závěru kobercového - posun do 100 mm Osazení dilatačního mostního závěru kobercového - posun do 100 mm 'půdorysná délka 'OP4 13.47=13,470 [A]	M	13,470	5.597,01	75.391,72	
118	931941132		Osazení dilatačního mostního závěru kobercového - posun do 160 mm Osazení dilatačního mostního závěru kobercového - posun do 160 mm 'půdorysná délka 'OP1 13.44=13,440 [A]	M	13,440	5.871,67	78.915,24	
117	931941R		Mostní závěr kobercový posun 80mm Mostní závěr kobercový posun 80mm	M	13,470	20.475,30	275.802,29	
119	931942R		Mostní závěr kobercový posun 160mm Mostní závěr kobercový posun 160mm	M	13,440	44.160,10	593.511,74	
120	931992121		Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm 'Přech. desky' 2*0.25*(9.2+9.205)=9,203 [A] 'Dilatace říms' (0.28*2.0+0.3*0.65)*2+(0.28*0.5+0.3*0.65)*2=2,180 [B] Celkem: A+B=11,383 [C]	M2	11,383	208,29	2.370,97	

121	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	M	30,525	356,32	10.876,67
		Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2				
		'Těsnění spár trvale pružným těsnicím silikonovým tmelem šedé barvy (typ F-25-HM-M1p dle ČSN EN ISO 11600). Přech. desky $9.2+9.205+4*0.25=19,405$ [A] Dilatace říms (0.28+2.3+0.65+0.3)*2+(0.28+0.8+0.65+0.3)*2=11,120 [B] Celkem: A+B=30,525 [C]				
122	931994141	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 1,5 cm2	M	79,800	216,15	17.248,77
		Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 1,5 cm2				
		'Smršťovací spáry v římsách šířka 5mm, hl. 15 mm 'viz pol. 634911112 79.8=79,800 [A]				
123	933331.OTSK P	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM V TRUBKÁCH PILOT SYSTÉMOVÝCH	SOUB	4,000	14.279,00	57.116,00
		ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM V TRUBKÁCH PILOT SYSTÉMOVÝCH				
		zkouška CHA 4=4,000 [A]				
124	933333. OTSKP	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH	SOUB	26,000	1.034,90	26.907,40
		ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH				
		2*7+2*8-4=26,000 [A]				
125	933902011	Zatěžovací zkoušky statické pro spojitý nosník prvního mostního pole rozpětí do 50 m	KUS	1,000	95.106,00	95.106,00
		Zatěžovací zkoušky statické pro spojitý nosník prvního mostního pole rozpětí do 50 m				
126	933902085	Příplatek k zatěžovacím zkouškám statickým za druhý a každý další zatěžovací stav	KUS	1,000	95.106,00	95.106,00
		Příplatek k zatěžovacím zkouškám statickým za druhý a každý další zatěžovací stav				
127	933902091	Zatěžovací zkoušky statické zatěžovací prostředky pro 1 zatěžovací stav 1 mostní pole 1 vozidlo	CYKLUS	12,000	3.661,02	43.932,24
		Zatěžovací zkoušky statické zatěžovací prostředky pro 1 zatěžovací stav 1 mostní pole 1 vozidlo				
128	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	M	15,400	289,51	4.458,45
		Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm				
		'skluz				

		1.1*7.0*2=15,400 [A] Celkem: A=15,400 [B]				
130	935112911	Příplatek ZKD tl 10 mm lože přes 100 mm u příkopového žlabu osazeného do betonu	M2	9,240	36,94	341,33
		Příplatek ZKD tl 10 mm lože přes 100 mm u příkopového žlabu osazeného do betonu				
		'skluz 1.1*(2*7.0)*0.6=9,240 [A]				
132	93691R	nerezový odvodňovač izolace nerezový odvodňovač izolace	KUS	30,000	1.296,90	38.907,00
	ZBV:					
	5	RDS: část 300, 400, 500 -30+26=-4,000 [A]		-4,000		-5.187,60
				aktuální množství		
				26,000		33.719,40
131	936941121	Osazení nerezového odvodňovače mostovky do plastbetonu Osazení nerezového odvodňovače mostovky do plastbetonu	KUS	30,000	690,44	20.713,20
		'Odvodnění povrchu izolace z trubek DN 50 s tl. stěny min. 2,5mm z korozivzdorné oceli s navařenou přírubou dle PD. 2*15=30,000 [A]				
133	936942122	Osazení mostní vpusti 300/500 mm Osazení mostní vpusti 300/500 mm	KUS	13,000	2.695,81	35.045,53
		7+6=13,000 [A]				
135	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložení šablony do bednění Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložení šablony do bednění	KUS	2,000	1.202,58	2.405,16
		2=2,000 [A]				
134	93694R	mostní vpust' 300/500mm mostní vpust' 300/500mm	KUS	13,000	15.008,70	195.113,10
136	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	M2	622,040	60,26	37.484,13
		'u opěr 5.0*(12.8*2+7.2*2)+5.7*(12.8*2+7.2*2)=428,000 [A] 'u pilířů (4.0+3.7)*(11.2*2+1.4*2)=194,040 [B] Celkem: A+B=622,040 [C]				

137	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití $622.040 \cdot 60 = 37\,322,400$ [A]	M2	37.322,400	3,28	122.417,47
138	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m 'voz montáž $622.040 = 622,040$ [A]	M2	622,040	45,85	28.520,53
139	946231111	Montáž zavěšeného lešení pod bednění mostních říms s vyložení do 0,9 m Montáž zavěšeného lešení pod bednění mostních říms s vyložení do 0,9 m $2 \cdot (86 + 2 \cdot 5.25) = 193,000$ [A]	M	193,000	216,15	41.716,95
140	946231121	Demontáž zavěšeného lešení podpěrného pod bednění mostní římsy Demontáž zavěšeného lešení podpěrného pod bednění mostní římsy	M	193,000	137,55	26.547,15
141	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m $4.0 \cdot 1.5 \cdot 12.0 \cdot 2 = 144,000$ [A]	M3	144,000	170,30	24.523,20
142	948411211	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m dle pol.č. 948411111 $144.0 = 144,000$ [A]	M3	144,000	144,10	20.750,40
143	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST 100 výšky do 10 m Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST 100 výšky do 10 m dle pol.č. 948411111, 1 měsíc: $144.0 = 144,000$ [A]	M3	144,000	124,45	17.920,80
144	977141128	Vrty pro kotvy do betonu průměru 28 mm hloubky 190 mm s vyplněním epoxidovým tmelem Vrty pro kotvy do betonu průměru 28 mm hloubky 190 mm s vyplněním epoxidovým tmelem pro kotvy římsy na mostě $2 \cdot 86 + 4 \cdot 5 = 192,000$ [A]	KUS	192,000	182,04	34.951,68
427	979092111	N Očištění silničních dílců se spárováním z kameniva těžného	M2	0,000	68,40	0,00
145	985131221	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah nesusušeným křemičitým pískem (metodou torbo)	M2	1.061,450	220,08	233.603,92

Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah nesusušeným křemičitým pískem (metodou torbo)

Otryskání povrchu NK kovovou drtí před pokládkou izolace $12.0*86.0+2*9.5*1.55=1\ 061,450$ [A]

9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					4.634.264,51	
997	Přesun sutě						
428	997013814	N	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu - izolací	T	0,000	1.611,34	0,00
146	997211511		Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	T	68,054	53,71	3.655,18
			dle pol.č.113152111 $14,40*1.9=27,360$ [A]				
			dle pol.č.239111113 $15,0*3,14*0,6*0,6*2,4=40,694$ [B]				
			Celkem: A+B=68,054 [C]				
147	997211519		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	T	1.293,026	8,52	11.016,58
			dle pol.č.997211511 x 19 $68,054*19=1\ 293,026$ [A]				
429	997221571	N	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	0,000	545,00	0,00
430	997221579	N	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	T	0,000	15,10	0,00
431	997221612	N	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	T	0,000	458,00	0,00
148	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	T	40,694	124,45	5.064,37
			dle položky 239111113				
			$15,0*3,14*0,6*0,6*2,4=40,694$ [A]				
149	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	T	27,360	98,25	2.688,12
			dle pol.č.113152111 $14,4*1.9=27,360$ [A]				
997	Přesun sutě					22.424,25	
998	Přesun hmot						
150	998212111		Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	T	5.637,025	6,55	36.922,51
			Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m				
ZBV:							
	1		RDS: P2+P3 změna pažení, kamenný zához		-33,755		-221,10
	2		dopřesnění RDS na základě statického výpočtu		-38,384		-251,42
	5		RDS: část 300, 400, 500		88,571		580,14
			$88,571=88,571$ [A]				
			aktuální množství		5.653,457		37.030,14

998

Přesun hmot

37.030,14

Celkem:**52.931.813,42**

NAŠE ZNAČKA: TD/57/16-399/VJ/18

VYŘIZUJE: Ing. Jan Volek

DATUM: 27/3/2018

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

Věc: Stanovisko TDI k dokumentaci ZBV č. 5 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. 5 pro SO 201 Most přes Jizeru.

Odůvodnění změny:

Změna byla provedena jako zpřesnění množství konstrukční ocele, betonářské výztuže a částečně objemu betonu spřažené desky nosné konstrukce mostu, dále provedení kotvení pevných ložisek mostu.

Stanovisko TDI :

S předloženým ZBV č. 5 jako technický dozor souhlasím.



In
technický dozor investora

NAŠE ZNAČKA: MO II-Se-0007-2018

VYŘIZUJE: Ing. Miroslav Seidl

DATUM: 27. 03. 2018

**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 5 – 201/3 k SO 201 Most přes Jizeru**

Zhotovitel výše uvedené stavby předložil návrh technické změny, v rámci které se u některých položek soupisu prací mění množství oproti předpokládanému množství v PDPS. Návrh změny byl učiněn na základě podrobného dopracování dokumentace PDPS do RDS, zpracování ve větších podrobnostech potřebných pro realizaci stavby, kdy RDS již v sobě zohledňuje technologické postupy zhotovitele v návaznosti na dořešení všech souvisejících detailů, podrobné dimenzování všech konstrukčních částí mostu a technické zásady pro provádění prací.

V rámci změny bylo navrženo:

- Navýšení množství betonářské výztuže do spřahující desky nosné konstrukce.
- Mírné snížení množství spotřeby konstrukční oceli pro hlavní nosnou konstrukci mostu.
- Navýšení množství podkladních a výplňových vrstev pod základy spodní stavby (oproti údajům v soupise prací).
- Snížení počtu odvodňovacích trubiček pro odvodnění izolace mostovky nosné konstrukce.
- Úprava množství v položce pro přesun hmot v návaznosti na změny množství podkladních betonů a betonářské výztuže do jednotlivých konstrukčních částí nosné konstrukce.

Zdůvodnění:

Zadávací dokumentace stavby uvažovala pro množství spotřeby betonářské výztuže do jednotlivých dílčích konstrukčních částí mostu s odborným odhadem množství. V rámci RDS se provádí podrobný statický výpočet a podrobné dimenzování pro všechny dílčí konstrukční části včetně zohlednění technologických postupů zhotovitele v návaznosti na řešení detailů a navazujících činností a též technické konstrukční zásady pro provádění jednotlivých prací.

Zpřesnění statického výpočtu a zapracování konkrétních technologických postupů zhotovitele pro výstavbu a montáž ocelové nosné konstrukce a pro bednění a postup betonáže spřahující desky upřesňuje výše zmíněné potřebné množství v položkách spotřeby konstrukční oceli a betonářské výztuže do železobetonové spřahující desky mostovky.

Stanovisko Autorského dozoru:

Za Autorský dozor výše uvedené stavby s navrženými změnami po technické stránce souhlasíme. Tyto změny nemění charakter ani užité vlastnosti prováděného díla.

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



Co: Společnost II/331 Sojovice, rekonstrukce mostu - Jan Kubíček
Společnost T.A.Q. s.r.o. - Jan Čikara
PRAGOPROJEKT, a.s. - Ing. Miroslav Seidl; Ing. Jan Volek
- a. a.

Usnesení č. 038-20/2018/RK ze dne 11.6.2018

„II/331 Sojovice, rekonstrukce mostu ev. č. 331-008“ - uzavření Dodatku č. 4 ke smlouvě o dílo č. S-0887/DOP/2017

Rada kraje po projednání

I. s o u h l a s í

a) se změnami během výstavby - dodatečnými stavebními pracemi - změny kladné a méněpracemi – změny záporné z důvodu podrobného dopracování dokumentace pro provedení stavby (PDPS) do realizační dokumentace stavby (RDS), na akci „II/331 Sojovice, rekonstrukce mostu ev. č. 331-008“

b) s dodatečnými stavebními pracemi – změny kladné, které jsou s předpokládanou hodnotou 1 363 821,92 Kč bez DPH, 1 650 224,52 Kč s DPH, s méněpracemi – změny záporné, které jsou s předpokládanou hodnotou 601 248,94 Kč bez DPH, 727 511,22 Kč s DPH. Suma změn kladných a změn záporných Skupiny 3 a 4 stanovená Dodatkem č. 2, č. 3 a č. 4 činní -1,27% hodnoty závazku (nepřekračuje povolený limit 30 %), absolutní hodnota změn Skupiny 3 a 4 činí celkem 5,02 % hodnoty závazku (nepřekračuje povolený limit 50 %)

c) se změnou ceny díla stanovenou Dodatkem č. 4 ze 125 919 635,46 Kč bez DPH, 152 362 758,91 Kč s DPH na částku 126 682 208,44 Kč bez DPH, 153 285 472,21 Kč s DPH

d) se změnou závazku, která je předkládána v souladu s ustanovením § 222 odst. 6 písm. a) a písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a v souladu se Směrnicí ředitele KSÚS, upřesňující provádění změn závazku dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

e) s uzavřením Dodatku č. 4 Smlouvy o dílo č. S-0887/DOP/2017 ze dne 16. 6. 2017 dle přílohy č. 2 Tisku č. 1303(2018)

II. u k l á d á

Krajskému úřadu Středočeského kraje zajistit finanční kontrolu Dodatku č. 4 ke Smlouvě č. S-0887/DOP/2017 ze dne 16. 6. 2017 dle přílohy č. 2 k Tisku č. 1303(2018) a po uzavření uveřejnit Dodatek č. 4 včetně původní smlouvy a všech předchozích dodatků v registru smluv

Termín: 18. 7. 2018

Odpovídá: Ing. Jiří Frkal, vedoucí Odboru dopravy

III. u k l á d á

Krajskému úřadu Středočeského kraje zajistit uveřejnění uzavřeného Dodatku č. 4 dle Přílohy č. 2 Tisku č. 1303(2018) na profilu zadavatele a zajistit odeslání opraveného formuláře do Věstníku veřejných zakázek

Termín: 13. 7. 2018

Odpovídá: Bc. Jaroslav Postl, vedoucí Odboru krajského investora - pověřen zastupováním

IV. u k l á d á

Krajskému úřadu Středočeského kraje aktualizovat Zásobník projektů spolufinancovaných z EU/EHP a národních zdrojů o navýšení částky za dodatečné stavební práce

Termín: 31. 8. 2018

Odpovídá: Ing. Mgr. Petra Hauserová, vedoucí Odboru řízení dotačních projektů

V. p o v ě ř u j e

radního pro oblast investic a veřejných zakázek MVDr. Josefa Řiháka podepsat Dodatek č. 4 ke Smlouvě o dílo č. S-0887/DOP/2017 ze dne 16.6.2017, dle přílohy č. 2 k Tisku č. 1303(2018)

VI. ukládá

radnímu pro oblast investic a veřejných zakázek MVDr. Josefu Řihákovi podepsat Dodatek č. 4 ke Smlouvě o dílo č. S-0887/DOP/2016 ze dne 16. 6. 2017, dle přílohy č. 2 k Tisku č. 1303(2018)

Termín: 9. 7. 2018

Odpovídá: MVDr. Josef Řihák, radní pro oblast investic a veřejných zakázek

Usnesení č. 075-24/2018/RK ze dne 6.8.2018

Změna oprávnění radních podepisovat dokumenty jménem Středočeského kraje

Rada kraje po projednání

I. p o v ě ř u j e

radního pro oblast investic a veřejných zakázek, Martina Hermana, k jednáním, ke kterým byl zmocněn jednotlivými usneseními rady kraje MVDr. Josef Řihák, a které nebyly MVDr. Josefem Řihákem ke dni 25.6.2018 vykonány v následujícím rozsahu:

„II/331 Sojovice, rekonstrukce mostu ev. č. 331-008“ - uzavření Dodatku č. 4 ke smlouvě o dílo č. S-0887/DOP/2017

Usnesení č. 038-20/2018/RK ze dne 11.6.2018

podepsat Dodatek č. 4 ke Smlouvě o dílo č. S-0887/DOP/2017 ze dne 16.6.2017

„II/272 Lysá nad Labem, rekonstrukce mostu ev. č. 272-006“ – uzavření Dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo č. S-3526/DOP/2017

Usnesení č. 060-18/2018/RK ze dne 28.5.2018

podepsat Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. S-3526/DOP/2017 ze dne 20. 12. 2017

„II/101 Kralupy n. Vltavou, rekonstrukce mostu ev.č. 101-054“ - Uzavření Dohody o narovnání ke Smlouvě o dílo

Usnesení č. 052-19/2018/RK ze dne 4.6.2018

podpisem Dohody o narovnání

Uzavření Dodatku č. 1 k investiční akci na zhotovení projektové dokumentace akce "II/126 – Propojení D1 se silnicí I/2, akt. PD"

Usnesení č. 080-19/2018/RK ze dne 4.6.2018

k podpisu Dodatku č. 1 na akci "II/126 – Propojení D1 se silnicí I/2, akt. PD" zhotovení projektové dokumentace

„II/115 Černošice, rekonstrukce silnice“ - Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo č. S-0877/DOP/2017

Usnesení č. 037-16/2018/RK ze dne 14.5.2018

podpisem Dodatku č. 2 ke Smlouvě o dílo č. S-0877/DOP/2017 ze dne 13. 6. 2017

„II/280 Čížovky - Domousnice“ - Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo č. S-0335/DOP/2017

Usnesení č. 057-19/2018/RK ze dne 4.6.2018

podpisem Dodatku č. 2 ke Smlouvě o dílo č. S-0335/DOP/2017 ze dne 19. 5. 2017 ve znění Dodatku č.1 ze dne 18. 9. 2017

