

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

**Oprava mostu ev.č.1028-1, Most přes potok v obci Drážkov**

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

**Most**

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

**201 / 1**

Číslo ZBV:

**2**

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov  
IČ: 00066001

Zhotovitel:

**DOT servis, s.r.o.**

Jeremenkova1835/106 140 00 Praha 4

IČ: 28893492

### Rekapitulace ZBV č. 2 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
2.1	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
2.2	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
<b>2.3</b>	<b>-386 736,94</b>	<b>504 367,68</b>	<b>117 630,74</b>

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.4	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
2.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
<b>2</b>	<b>-386 736,94</b>	<b>504 367,68</b>	<b>117 630,74</b>

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

ZBV - krycí list

Číslo paré:

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: <b>Oprava mostu ev.č.1028-1, Most přes potok v obci Drážkov</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Most</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS:  <b>201/1</b>	Číslo ZBV:  <b>2</b>
---	---	----------------------------

Strany smlouvy o dílo č. 663/00066001/2016 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 12. 12. 2016 (dále jen Smlouva):  
Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov  
Zhotovitel: DOT servis, s.r.o., Jeremenkova 1835/106 140 00 Praha 4

## Přílohy Změnového listu:

1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	1	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	5	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
7. Další doklady	9	počet listů

Paré č.	Příjemce
1	Objednatel
2	Zhotovitel
3	TDI
4	Projektant

Iniciátor změny: Zhotovitel

## Popis a zdůvodnění Změny:

Po obnazení stávajících konstrukcí na úroveň uložení nových úložných prahů bylo zjištěno, že stav stávajících opěr neodpovídá předpokladům projektu k provedení nových úložných prahů a uložení nové nosné konstrukce. Na základě těchto zjištěných skutečností bylo rozhodnuto, že je nutné odbourat stávající kamenné opěry až na jejich betonový základ a tímto zabezpečit bezproblémové provedení spodní stavby. Zpracovatel dokumentace RDS na základě nového zaměření navrhnul tvar opěr a provedl úpravu výztuže. Dále bylo zjištěno rozsáhlejší poškození opevnění toku pod mostem. Proto bylo nutné uzavřít povrch zpevněného koryta potoka na výtoku novým betonovým prahem a dobetonovat do plného profilu stávající betonovou desku tvořící opevnění toku.

Časová náročnost realizace této změny si vyžádá 10 dní na jejich zpracování do dokumentace RDS a následně 20 dní na provedení vlastních stavebních prací. O tuto dobu je nutné prodloužit termín dokončení stavby dodatkem SOD.

Tyto změny vznikly z nepředvídaných důvodů v průběhu provádění stavby, jejich množství bylo zjištěno měřením. 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
<b>-386 736,94</b>	<b>504 367,68</b>	<b>117 630,74</b>	<b>891 104,62</b>

## Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	jméno	Ing.Petr Vaja	datum	27.11.2017	podpis
Projektant (autorský dozor):	jméno	Ing. Svěrková Alena	datum	27.11.2017	podpis
Technický dozor investora	jméno	Jaroslav Sommer	datum	27.11.2017	podpis
Supervize:	jméno	xxx	datum	27.11.2017	podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	Slavomír Kellner	datum	27.11.2017	podpis
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. 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.					
<b>Objednatel</b> (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Bc. Zdeněk Dvořák	datum	12.12.2017	podpis
<b>Zhotovitel</b>	jméno	Ing. Tomáš Kaftan	datum	27.11.2017	podpis
					Číslo paré:

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

<b>Název Stavby:</b> Oprava mostu ev.č.1028-1, Most přes potok v obci Drážkov		
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b>	201/1	
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> Most		

Údaje v Kč bez DPH

<b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b>
1 - zadat
<b>4 293 608,64</b>

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	4 293 608,64	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	-386 736,94	504 367,68	504 367,68	11,75%

**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	-386 736,94	4 411 239,38	117 630,74	2,74%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	Ing. Petr Vaja	souhlasím	27.11.2017	.....
Projektant (autorský dozor):	Ing. Alena Svěrková	souhlasím	27.11.2017	.....
Stavební dozor:	Jaroslav Sommer	souhlasím	27.11.2017	.....
Zástupce Objednatele:	Slavomír Kellner	souhlasím	27.11.2017	.....
Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny:	Miroslav Dostál	souhlasím	27.11.2017	.....

## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2

Evidenční číslo a název stavby: Oprava mostu ev.č. 1028-1, Most přes potok v obci Drážkov								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 Most								č. 1					
								Skupina Změn: 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	014111	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) suť	M3	41,77	70,80	29,02	306,00	12 782,84	0,00	8 881,50	21 664,34	8 881,50	69,48
2	014121	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) zemina	M3	249,06	271,04	21,98	180,00	44 830,80	0,00	3 955,95	48 786,75	3 955,95	8,82
3	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	105,000	105,00	0,00	39,00	4 095,00	0,00	0,00	4 095,00	0,00	0,00
4	112014	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM ztížené podmínky v místě nadzemních vedení	KUS	4,000	4,00	0,00	1 630,00	6 520,00	0,00	0,00	6 520,00	0,00	0,00
5	112024	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM ztížené podmínky v místě nadzemních vedení	KUS	1,000	1,00	0,00	4 620,00	4 620,00	0,00	0,00	4 620,00	0,00	0,00
6	11328	ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC vč. odvozu a uložení na skládku	M2	9,300	9,30	0,00	114,00	1 060,20	0,00	0,00	1 060,20	0,00	0,00
7	122737	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM odstranění zemních hrázek, vč. odvozu na skládku	M3	40,000	40,00	0,00	250,00	10 000,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00
8	123737	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 16KM vč. odvozu na trvalou skládku	M3	193,30	215,28	21,98	250,00	48 325,00	0,00	5 494,50	53 819,50	5 494,50	11,37
9	127837	VYKOPÁVKY POD VODOU TŘ II S ODVOZEM DO 16KM vč. odvozu na trvalou skládku	M3	15,760	15,76	0,00	468,00	7 375,68	0,00	0,00	7 375,68	0,00	0,00
10	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládce	M3	289,06	311,04	21,98	12,00	3 468,72	0,00	263,73	3 732,45	263,73	7,60
11	17780	ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ v korytě pro svedení vody mimo oblast stavby	M3	40,000	40,00	0,00	599,00	23 960,00	0,00	0,00	23 960,00	0,00	0,00
12	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) obetonování drenážního potrubí MCB-8	M3	2,847	2,85	0,00	2 490,00	7 089,03	0,00	0,00	7 089,03	0,00	0,00
13	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) drenážní proužek š. 150 mm v místě odvodňovací trubičky rozšíření na 500x500 mm	M3	0,192	0,19	0,00	75 000,00	14 400,00	0,00	0,00	14 400,00	0,00	0,00
14	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE ochranná vrstva a drenážní vrstva na rubu konstrukci - min. 2x700g/m2	M2	129,200	129,20	0,00	120,00	15 504,00	0,00	0,00	15 504,00	0,00	0,00

15	23217	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (HMOTNOST) zajištění stavby sousedící s opěrnou zdí	T	4,665	4,67	0,00	17 000,00	79 305,00	0,00	0,00	79 305,00	0,00	0,00
16	237171	VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST)	T	4,665	4,67	0,00	5 000,00	23 325,00	0,00	0,00	23 325,00	0,00	0,00
17	261514	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V NA POVRCHU D DO 35MM vrty pro kotvení říms	M	6,400	6,40	0,00	1 250,00	8 000,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00
18	261914	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V A VI NA POVRCHU D DO 35MM svislé vrty pro kotvení úložného prahu	M	8,00	40,45	32,45	1 250,00	10 000,00	0,00	40 562,50	50 562,50	40 562,50	405,63
19	261914	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V A VI NA POVRCHU D DO 35MM	M	30,30	0,00	-30,30	1 250,00	37 875,00	- 37 875,00	0,00	0,00	- 37 875,00	- 100,00
20	272315	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	3,12	0,00	-3,12	3 410,00	10 639,20	- 10 639,20	0,00	0,00	- 10 639,20	- 100,00
21	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) základ opěrné zdi	M3	7,80	10,50	2,70	3 790,00	29 562,00	0,00	10 233,00	39 795,00	10 233,00	34,62
22	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 B500B	T	1,17	0,80	-0,37	22 000,00	25 740,00	- 8 140,00	0,00	17 600,00	- 8 140,00	- 31,62
23	281451	INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU	M3	4,75	0,00	-4,75	5 750,00	27 324,00	- 27 324,00	0,00	0,00	- 27 324,00	- 100,00
24	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	224,000	224,00	0,00	135,00	30 240,00	0,00	0,00	30 240,00	0,00	0,00
25	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) monolitické římsy C30/37 XC4 XF4 XD3	M3	16,22	13,70	-2,52	12 000,00	194 652,00	- 30 288,00	0,00	164 364,00	- 30 288,00	- 15,56
26	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 B500B	T	3,24	2,74	-0,50	28 000,00	90 832,00	- 14 128,80	0,00	76 703,20	- 14 128,80	- 15,55
27	327325	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	6,650	6,65	0,00	5 250,00	34 912,50	0,00	0,00	34 912,50	0,00	0,00
28	327365	VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505 B500B	T	1,00	0,52	-0,48	22 000,00	21 956,00	- 10 516,00	0,00	11 440,00	- 10 516,00	- 47,90
29	33319	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z DÍLCŮ KAMENNÝCH nový kámen pro přezdívaná křídla (žulové kvádry cca 0,3x0,3x0,6m)	M3	9,54	0,00	-9,54	13 000,00	124 059,00	- 124 059,00	0,00	0,00	- 124 059,00	- 100,00
30	333215	PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA přezdění stávajících kci - 50% materiál použit z rozebrání stávajících kamenných opěr a křídel, 50% nový	M3	19,09	0,00	-19,09	4 580,00	87 409,30	- 87 409,30	0,00	0,00	- 87 409,30	- 100,00
31	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) žlb úložné prahy	M3	7,20	34,75	27,55	4 900,00	35 280,00	0,00	134 995,00	170 275,00	134 995,00	382,64
32	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 B500B	T	1,44	4,78	3,34	22 000,00	31 680,00	0,00	73 370,00	105 050,00	73 370,00	231,60
33	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 monolitická deska mostovky vč koncových příčníků C30/37 XC4 XF2 XD1	M3	35,724	35,72	0,00	12 740,00	455 123,76	0,00	0,00	455 123,76	0,00	0,00
34	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 B500B	T	7,859	7,86	0,00	22 000,00	172 898,00	0,00	0,00	172 898,00	0,00	0,00

35	421943	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI ŘADY 52 - nosná konstrukce - svařované nosníky vč. ztužidel - výroba, doprava, osazení a montáž - včetně výrobní dokumentace - PKO viz 783162	T	12,000	12,00	0,00	93 800,00	1 125 600,00	0,00	0,00	1 125 600,00	0,00	0,00
36	424174	MOSTNÍ NOSNÍKY Z VÁLC NOSNÍKŮ Z JINÉ OCELI trny, 22/175	T	0,643	0,64	0,00	60 000,00	38 580,00	0,00	0,00	38 580,00	0,00	0,00
37	42838	KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE vrubové klouby včetně pružných vložek	M	14,420	14,42	0,00	1 130,00	16 294,60	0,00	0,00	16 294,60	0,00	0,00
38	45131	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET podkladní betony pod žlb kce	M3	2,420	2,42	0,00	2 440,00	5 904,80	0,00	0,00	5 904,80	0,00	0,00
39	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 těsnící vrstva	M3	10,270	10,27	0,00	2 310,00	23 723,70	0,00	0,00	23 723,70	0,00	0,00
40	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože pod dlažby C20/25n XF3, n - nekonstrukční beton	M3	13,660	13,66	0,00	2 690,00	36 745,40	0,00	0,00	36 745,40	0,00	0,00
41	457312	VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C12/15 podkl. spád beton pod drenáží opěrné zdi	M3	1,750	1,75	0,00	2 520,00	4 410,00	0,00	0,00	4 410,00	0,00	0,00
42	458522	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM DRC, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8 zásyp základu	M3	28,051	28,05	0,00	770,00	21 599,27	0,00	0,00	21 599,27	0,00	0,00
43	458523	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 ochranný zásyp za rubem	M3	102,66	115,82	13,16	814,00	83 565,24	0,00	10 712,24	94 277,48	10 712,24	12,82
44	45860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU přechodové klíny	M3	26,88	27,80	0,92	2 290,00	61 555,20	0,00	2 106,80	63 662,00	2 106,80	3,42
45	461212	PÁTKY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC záhozová patka z lom. kamene do betonu C20/25n XF3, hm. kamene 80- 200kg s proštěrkováním	M3	12,000	12,00	0,00	2 770,00	33 240,00	0,00	0,00	33 240,00	0,00	0,00
46	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE těžký kamenný zához, hm. do 80kg	M3	23,80	39,55	15,75	944,00	22 467,20	0,00	14 868,00	37 335,20	14 868,00	66,18
47	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC lomový kámen do bet. lože C20/25 XF3 - spárování M25 XF4 lože viz položka 451314	M3	18,179	18,18	0,00	4 300,00	78 169,70	0,00	0,00	78 169,70	0,00	0,00
48	467314	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25n XF3, n - nekonstrukční beton	M3	3,52	28,30	24,78	5 010,00	17 635,20	0,00	124 147,80	141 783,00	124 147,80	703,98
49	467385	STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VÝZT vývařště	M3	1,34	4,34	3,00	6 520,00	8 723,76	0,00	19 556,74	28 280,50	19 556,74	224,18
50	575C51	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 40MM	M2	83,850	83,85	0,00	420,00	35 217,00	0,00	0,00	35 217,00	0,00	0,00

51	626111	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM	M2	20,30	0,00	-20,30	846,00	17 173,80	- 17 173,80	0,00	0,00	- 17 173,80	- 100,00
52	62745	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU přespárování stávající spodní stavby	M2	23,92	0,00	-23,92	552,00	13 203,84	- 13 203,84	0,00	0,00	- 13 203,84	- 100,00
53	62945	VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z CEMENT MALTY vyrovnávací vrstva pod úložnými prahy	M2	14,420	14,42	0,00	704,00	10 151,68	0,00	0,00	10 151,68	0,00	0,00
54	711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY izolace rubu odhalených konstrukcí - 1x penetrace + 2x asfaltový nátěr výměra kompletní skladby	M2	16,14	29,10	12,96	102,00	1 646,28	0,00	1 321,92	2 968,20	1 321,92	80,30
55	711132	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	21,600	21,60	0,00	174,00	3 758,40	0,00	0,00	3 758,40	0,00	0,00
56	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU	M2	119,300	119,30	0,00	550,00	65 615,00	0,00	0,00	65 615,00	0,00	0,00
57	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana pod římsou pásy s AI vložkou	M2	20,775	20,78	0,00	214,00	4 445,85	0,00	0,00	4 445,85	0,00	0,00
58	783162	PROTIKOROZ OCHRANA OK KOMBIN POVLAKEM SE ŽÁR ZINK PONOREM PKO ocelové NK ( otryskání Sa3, 100um žár.střík.povlak, 320um nátěry)	M2	214,000	214,00	0,00	500,00	107 000,00	0,00	0,00	107 000,00	0,00	0,00
59	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	14,135	14,14	0,00	311,00	4 395,99	0,00	0,00	4 395,99	0,00	0,00
60	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr římsy	M2	79,200	79,20	0,00	311,00	24 631,20	0,00	0,00	24 631,20	0,00	0,00
61	863342	POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 200MM nerez výustky DIN 1.4301	M	1,500	1,50	0,00	2 500,00	3 750,00	0,00	0,00	3 750,00	0,00	0,00
62	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM drenážní potrubí - plná část na konci potrubí při vyústění	M	4,500	4,50	0,00	235,00	1 057,50	0,00	0,00	1 057,50	0,00	0,00
63	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenážní potrubí - perforovaná část	M	30,000	30,00	0,00	242,00	7 260,00	0,00	0,00	7 260,00	0,00	0,00
64	87634	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM prostupy pro vyústění drenáže	M	3,500	3,50	0,00	300,00	1 050,00	0,00	0,00	1 050,00	0,00	0,00
65	89536	DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU vyústění drenáží z tělesa	KUS	2,000	2,00	0,00	4 500,00	9 000,00	0,00	0,00	9 000,00	0,00	0,00
66	9112A3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž původního zábradlí	M	24,000	24,00	0,00	152,00	3 648,00	0,00	0,00	3 648,00	0,00	0,00
67	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ ukončení svodidel na mostě typovými náběhy	M	76,500	76,50	0,00	1 800,00	137 700,00	0,00	0,00	137 700,00	0,00	0,00

68	9113B3	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávající svodilo	M	62,000	62,00	0,00	172,00	10 664,00	0,00	0,00	10 664,00	0,00	0,00
69	9117C1	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ ocel. zábradelní svodidlo H2/W4, svislá výplň	M	43,700	43,70	0,00	5 600,00	244 720,00	0,00	0,00	244 720,00	0,00	0,00
70	91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU na zábradelní svodidla	KUS	5,000	5,00	0,00	244,00	1 220,00	0,00	0,00	1 220,00	0,00	0,00
71	91267	ODRAZKY NA SVODIDLA na výběhy svodidel	KUS	8,000	8,00	0,00	218,00	1 744,00	0,00	0,00	1 744,00	0,00	0,00
72	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000	2,00	0,00	1 020,00	2 040,00	0,00	0,00	2 040,00	0,00	0,00
73	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ odstranění dopr. značek na mostě	KUS	2,000	2,00	0,00	151,00	302,00	0,00	0,00	302,00	0,00	0,00
74	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM bet. obrubník š. 100 mm	M	10,500	10,50	0,00	312,00	3 276,00	0,00	0,00	3 276,00	0,00	0,00
75	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM bet. silniční obrubník š. 150 mm	M	7,000	7,00	0,00	324,00	2 268,00	0,00	0,00	2 268,00	0,00	0,00
76	935212	PRIKOPOVE ZLABY Z BETON TVARNIC SIR DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	25,50	28,50	3,00	475,00	12 112,50	0,00	1 425,00	13 537,50	1 425,00	11,76
77	93639	ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)	KUS	2,000	2,000	0,00	8 500,00	17 000,00	0,00	0,00	17 000,00	0,00	0,00
78	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI šikmé, dl. 1,0 m vč. kotvícího pásku	KUS	4,000	4,000	0,000	2 500,00	10 000,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00
79	938443	"OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ tlakové otryskání"	M2	44,22	20,30	-23,92	150,00	6 633,00	- 3 588,00	0,00	3 045,00	- 3 588,00	- 54,09
80	938541	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ omytí opěr po sanaci	M2	23,92	0,00	-23,92	100,00	2 392,00	- 2 392,00	0,00	0,00	- 2 392,00	- 100,00
81	93857	BROUŠENÍ BETON KONSTR úprava povrchu mostovky pro mostní izolaci	M2	119,300	119,300	0,00	250,00	29 825,00	0,00	0,00	29 825,00	0,00	0,00
82	966137	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 16KM	M3	27,45	41,75	14,30	1 750,00	48 037,50	0,00	25 025,00	73 062,50	25 025,00	52,09
83	966167	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 16KM	M3	22,77	28,12	5,35	4 000,00	91 076,00	0,00	21 398,00	112 474,00	21 398,00	23,49
84	966181	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVÝCH S ODVOZEM DO 1KM stávající nosná konstrukce vč. podpůrné konstrukce	T	17,588	17,588	0,00	2 000,00	35 176,00	0,00	0,00	35 176,00	0,00	0,00
85	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vč. odvozu, uložení a popl. za skládku	M2	90,880	90,880	0,000	125,00	11 360,00	0,00	0,00	11 360,00	0,00	0,00
		<b>Nové položky - JC dle OTSKP-SPK 2017</b>											
1001	81446	POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 400MM	M	0,00	5,00	5,00	1 210,00	0,00	0,00	6 050,00	6 050,00	6 050,00	100,00
		Celkem						4 293 608,64	-386 736,94	504 367,68	4 411 239,38	117 630,74	2,74



**PŘEHLED ZARÁZENÍ ZMĚN DO SKUPIN**

Název a evidenční číslo Stavby: 15029 Oprava mostu ev.č. 1028-1, Most přes potok v obci Drážkov

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	5 664 746,30
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	5 824 377,04
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	102,82%
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 čl. 14, odst. (5), písm. b)	-6,83%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	159 630,74
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	2,82%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	1 699 423,89

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	16,47%
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	933 104,62
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	2 832 373,15

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,00%
13=37	Sledování limitu 142 668 000 Kč	0,00
14=142688000-37		142 668 000,00

		- 1 -																				- 2 -			- 3 -					- 4 -					- 5 -	
		Vyhrazená změna (Doměrky)																				Záměna položek (Započítávání)			Nepředvídanost					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 142 668 000 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													
Název stavby:		Oprava mostu ev.č.1028-1, Most přes potok v obci Drážkov	-386 736,94	546 367,68	159 630,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-386 736,94	546 367,68	9,65%	159 630,74	933 104,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00													
000	1	Všeobecné a přípravné položky/změna rozsahu RDS	0,00	42 000,00	42 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42 000,00	0,74%	42 000,00	42 000,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%													
201	2	Most / úprava základů, opěr, křídél a říms mostu a koryta potoka pod mostem	-386 736,94	504 367,68	117 630,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-386 736,94	504 367,68	8,90%	117 630,74	891 104,62	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%													

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	<b>2</b>	
Název a evidenční číslo stavby:	Oprava mostu ev.č.1028-1, Most přes potok v obci Drážkov	
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	<b>Most</b>	
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	<b>201/1</b>	

<b>Doklad</b>	<b>Součást dokumentace ZBV</b>	
	<b>ANO</b> (počet listů)	<b>NE - Uloženo</b>
Vyjádření projektanta RDS z 13. 7. 2017	1	
Záznam z KD č. 2 z 26. 7. 2017	5	
Fotodokumentace	2	
Žádost o změnu rozsahu díla	1	
Počet listů celkem	9	



**Ing. Petr Vaja**  
Řízení stavebních zakázek

**DOT servis s.r.o.**  
Jeremenkova 1835/106  
140 00 Praha 4

**Vaše značka / Your reference**  
[ABCD1234]

**Naše značka / Our reference**  
1493-17-4 RO

**Datum / Date**  
13.07.2017

## **Oprava mostu ev. č. 1028-1, most přes potok v obci Dražkov**

### **Vyjádření projektanta ke stavu spodní stavby**

Po obnazení stávajících konstrukcí na úroveň uložení nových úložných prahů bylo zjištěno, že stav stávajících opěr neodpovídá předpokladům projektu k provedení nových úložných prahů a uložení nové nosné konstrukce.

Projektant RDS doporučuje odbourat stávající kamenné opěry až na jejich betonový základ a tímto zabezpečit bezproblémové provedení spodní stavby. Zpracovatel dokumentace RDS na základě nového zaměření navrhne tvar opěr a provede úpravu výztuže. O tyto změny bude doplněna výkresová část dokumentace RDS.

Časová náročnost realizace této změny si vyžádá 10 dní na zapracování změn do dokumentace RDS a následně 20 dní na provedení vlastních stavebních prací. O tuto dobu bude prodloužen termín dokončení stavby dodatkem SOD.

Bude zpracován rozdílový soupis prací této změny a následně rozdílový rozpočet stavby.

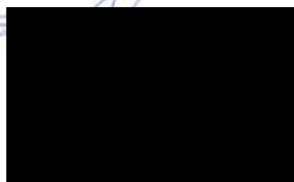
Zároveň po prohlídce stavby projektant RDS doporučuje uzavřít povrch zpevněného koryta potoka na výtoku novým betonovým prahem a dobetonovat do plného profilu stávající betonovou desku tvořící opevnění toku.

Předpokládaný odhad finančních nákladů této změny je cca 200.000 Kč.

**Ing. Martin Roušar**  
Projektant

Ve Vysokém Mýtě dne: 13.7.2017

Razítko a podpis:





Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IČ 00066001,

150 21 PRAHA 5, Zborovská 11

## **Záznam z kontrolního dne č.2**

**Stavba: „Oprava mostu ev.č. 1028-1, most přes potok v obci Drážkov“**

**Datum konání :** 26.7. 2017

**Přítomni:** dle prezenční listiny

### **1. Zahájení**

Kontrolní den byl zahájen prohlídkou stavby.

### **2. Kontrola úkolů z minulého KD**

body č. 6.1 – 6.10 – jedná se o trvalé úkoly

bod č.6.13 – předání rozpočtu v Excelu - splněno

### **3. Zpráva zhotovitele o průběhu prací, plnění HMG**

**Zhotovitel připraví na každý KD písemnou zprávu o postupu prací dle jednotlivých SO(části stavby) vč. vyhodnocení plnění HMG a výhled prací na další období. Zaslát TDI e-mailem min 2 dny před konáním KD.**

**V uplynulém období bylo provedeno:**

- montáž provizorní lávky pro chodce
- demontáž DZ, svodidel a zábradlí
- bourací práce a rozebrání stáv. ocelové konstrukce
- odbourání opěr až k základům
- úprava dna vodního toku pod mostem

**Plán prací na následující období:**

Bude dokončena úprava dna potoka

Budou zahájeny práce na opěrách – zahájeno vrtání a vlepení trnů do základů opěr

#### 4. BOZP

Koordinátor informoval, že je provedeno oznámení na inspektorát bezp.práce. Kopie oznámení bude umístěna na stavbě a rovněž tak plán BOZP bude trvale k dispozici na stavbě.

#### 5. Kontrola kvality, zpráva za uplynulé období

Před zahájením prací předá zhotovitel TDI k odsouhlasení KZP (členění dle technologií) a TePř v následujícím členění:

- bourací práce
- spodní stavba – sanace
- ocelová konstrukce
- betonáž NK, říms a křídel
- zásyp přechodové oblasti
- hydroizolace
- litý asfalt
- hutněné asfaltové vrstvy
- svodidla

TDI odsouhlasil následující TePř:

- Bourací a zemní práce – odsouhlaseno 21.6.2017
- Betonářské práce vč. KZP – odsouhlaseno 22.6.2016
- Výroba ocel.konstrukce vč.KZP – odsouhlaseno 22.6.2016
- Protikorozní ochrana OK vč.KZP – odsouhlaseno 22.6.2016
- Montáž OK vč. KZP – odsouhlaseno 22.6.2016

TePř a KZP zasílat v kopii zástupci objednatele p.Kellnerovi

**Na každý KD zhotovitel zpracuje přehled provedených zkoušek dle KZP vč. výsledků.**

#### 6. Ostatní, nové úkoly

1. Upozornění pro zhotovitele:

Podzhotovitelé s objemem prací 10% a vyšším musí být odsouhlaseni objednatelem (pokud nebyli uvedeni v nabídce).

2. Zhotovitel bude předávat TDI veškeré doklady vystavené během výstavby.

TDI požaduje předat rozhodnutí o povolení uzavírky vč. stanovení DZ

3. Dne 11.7.2017 proběhla na stavbě schůzka za přítomnosti zást.objednatele, projektanta, zhotovitele a TDI. Předmětem schůzky bylo posouzení stavu opěr ubouraných dle PD. Vzhledem ke špatnému stavu spodní části opěr bylo rozhodnuto opěry ubourat až na

úroveň základů. (viz. zápis příloha č. 1)

Projektant zpracuje změnu PD a připraví rozdílový rozpočet jako podklad pro ZBV.

4. Dne 25.7. obdržel TDI elektronicky od zhotovitele upravené výkresy výztuže opěr a opěrné zdi.

TDI požaduje předat výkresy upravené výztuže v papírové formě.

5. Zhotovitel informoval, že Havarijní a Povodňový plán je na úřadě ke schválení.

6. Zhotovitel dnes předal kopie soupisu prací a faktury za červen 2017

#### **7. Závěr, stanovení termínu příštího KD**

KD č. 3 bude ve středu 9.8.2017 od 9.00 hodin na stavbě.

Před KD proběhne prohlídka stavby od 8:30 hodin.

**Tento záznam slouží zároveň jako pozvánka na KD č.3**

Zapsal: Sommer Jaroslav

## **Příloha č. 1 KD ze dne 11.7. 2017**

### **Zápis z jednání na KD ze dne 11.7.2017**

Po obnažení stávajících konstrukcí na úroveň uložení nových úložných prahů bylo zjištěno, že stav stávajících opěr neodpovídá předpokladům projektu k provedení nových úložných prahů a uložení nové nosné konstrukce.

Projektant RDS doporučuje odbourat stávající kamenné opěry až na jejich betonový základ a tímto zabezpečit bezproblémové provedení spodní stavby. Zpracovatel dokumentace RDS na základě nového zaměření navrhne tvar opěr a provede úpravu výztuže. O tyto změny bude doplněna výkresová část dokumentace RDS.

Časová náročnost realizace této změny si vyžádá 10 dní na zapracování změn do dokumentace RDS a následně 20 dní na provedení vlastních stavebních prací. O tuto dobu bude prodloužen termín dokončení stavby dodatkem SOD.

Bude zpracován rozdílový soupis prací této změny a následně rozdílový rozpočet stavby. Zároveň po prohlídce stavby projektant RDS doporučuje uzavřít povrch zpevněného koryta potoka na výtoku novým betonovým prahem a dobetonovat do plného profilu stávající betonovou desku tvořící opevnění toku.

Předpokládaný odhad finančních nákladů této změny je cca 200.000 Kč.











**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11**

---

DOT servis s.r.o.  
Jeremenkova 1835/106

140 00 Praha 4

**„Oprava mostu ev.č. 1028-1, Most přes potok v obci Dražkov“**

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo 614/00066001/2016, odst 6.6. Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla, a to při respektování povinností objednatele dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o VZ“). Zhotovitel je takovému případě povinen vyhovět požadavku Objednatele a (i) snížit rozsah Díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Díla o plnění stejného charakteru jako Dílo sjednané ve smlouvě s tím, že:

- a) při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
- b) při zvýšení rozsahu bude Cena Díla v nabídce Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v nabídce v Oceněném soupisu prací.
- c) termín dokončení Díla se ve vhodných případech přiměřeně upraví dohodou smluvních stran,
- d) snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i evidenční list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele.

Žádáme o změnu rozsahu díla v souladu s návrhem:

SO 000 – Všeobecné a přípravné položky:

Změna rozsahu RDS v důsledku výměny nevyhovujících kamenných opěr mostu za nové opěry z železobetonu s ukotvením na stávající kamenný základ a zpevnění koryta pod mostem včetně prahů.

SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Zvýšení počtu DZ, dopravních světelných souprav, provizorní lávka pro pěší, rozšíření projektu DIO během výstavby včetně projednání

SO 201 Most

Po zbourání nosné konstrukce a části opěr pro úložné prahy byl zjištěn zhoršený stav kamenných opěr s nutností jejich výměny za nové železobetonové opěry na stávající kamenné základy včetně ukotvení. Dále byl zjištěn zhoršený stav zpevnění koryta mezi opěrami s nutností úpravy prahů a dna pod mostem.

Změna rozsahu bourání kamenných opěr, zemních prací, odvozu a uložení na skládku, kotvení nových opěr, základů ze železobetonu, injektáže, sanace a přezdění původních kamenných opěr, betonování nových železobetonových opěr, provedení nového stupně a dna pod mostem.

Tyto změny vznikly z nepředvídaných důvodů po zahájení stavby. Změnám nebylo možné v zadávací dokumentaci předejít ani při vynaložení náležité péče ze strany všech věcně příslušných útvarů odpovědných za zpracování zadávací dokumentace.

Položky jsou podle čl. 2.8 Směrnice ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek z 6. 3. 2017 zařazeny do Skupiny 3.

V Benešově 8.11.2017



Slavomír Kellner  
Mostní technik