

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: <b>Oprava mostu ev.č. 0305A-3 most přes potok za obcí Tochovice</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>201 - Most ev.č.0305A-3</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS:  <b>201/1</b>	Číslo ZBV:  <b>2</b>
--	---	----------------------------

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

Zhotovitel: MPS Mostní a pozemní stavby engineering s.r.o.  
Čepí 104, 533 32 Čepí  
IČ: 291 48 871

## 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			

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.2			

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.3	-32 972,84	256 627,12	223 654,28

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.4			

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.5			

ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2	-32 972,84	256 627,12	223 654,28

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: **3**

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: <b>Oprava mostu ev.č. 0305A-3 most přes potok za obcí Tochovice</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):  201 - Most ev.č.0305A-3	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS:  <b>201/1</b>	Číslo ZBV:  <b>2</b>
---	---	----------------------------

Strany smlouvy o dílo č. 131/KSÚS/2016 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 06.06.2016 (dále jen Smlouva):

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

Zhotovitel: MPS Mostní a pozemní stavby engineering s.r.o., 533 32 Čepí 104

<b>Přílohy Změnového listu:</b>	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list 1 počet listů	1,2	Objednatel
2. Změnový list 1 počet listů	3	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací 1 počet listů	4	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek 8 počet listů	5	TDI
5. Přehled zařazení změn do skupin 1 počet listů		
6. Přehled dalších dokladů 1 počet listů		
7. Další doklady dle přehledu dokladů 10 počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

SO 201

Vypuštění provedení zásypů vyhloubenou zeminou a s tím částečné vypuštění navazujících prací, konkrétně vykopávek ze zemníků a skládek (z meziskládky) a hloubení jam s odvozem do 1 km (na meziskládku), vše z důvodů nevhodnosti vytěženého materiálu pro zpětný zásyp dle přiloženého geologického posudku na vhodnost zeminy pro zásyp a tím navazující náhradu-navýšení zásypového materiálu ze ŠD a změny vzdálenosti odvozu zeminy do 20 km včetně uložení přebytečného materiálu na skládce - nepředvídatelné práce, které nemohl projekt obsahovat. Proto byla navýšena kubatura zásypů tak, aby odpovídala reálným potřebám a skutečným výměrám.

Přidány kotvy říms ze statického hlediska.

Změna provedení přechodové oblasti s vypuštěním přechodové desky a jejím nahrazení přechodovým klínem z filtrační vrstvy za opěrou z betonu drenážního v plném rozsahu.

Odpočet výztuže dle RDS.

Osazení lávky pro pěší včetně přístupových komunikací a s tím související práce na základě požadavku obce Tochovice (viz příloha).

Tato změna vznikla z nepředvídaných důvodů v průběhu provádění stavby, její 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 30. 11. 2016 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
<b>-32 972,84</b>	<b>256 627,12</b>	<b>223 654,28</b>	<b>289 599,96</b>

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Jiří Bohm	datum	9.7.2017	podpis	
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Aleš Meister	datum	11.1.2017	podpis	
Technický dozor investora	jméno	Ing. Jan Božovský	datum	11.1.2017	podpis	
Supervize	jméno	xxx	datum		podpis	
Zástupce Objednatel:	jméno	Ing. Slavomír Kellner	datum	11.7.2017	podpis	

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitel sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněně jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Bc. Zdeněk Dvořák	datum	8-02-2017	podpis	
Zhotovitel	jméno	Ladislav Šebek	datum	8-02-2017	podpis	
					Číslo paré:	<b>3</b>

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

Název Stavby: Oprava mostu ev.č. 0305A-3 most přes potok za obcí Tochovice	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 201 / 1	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): 201 - Most ev.č.0305A-3	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
3 722 466,21

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			3 722 466,21	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	-32 972,84	256 627,12	256 627,12	6,89%

**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	-32 972,84	3 946 120,49	223 654,28	6,01%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):      souhlasím      Jiří Bohm

Projektant (autorský dozor):      souhlasím      Ing. Aleš Meister

Stavební dozor:      souhlasím      Ing. Jan Božovský

Zástupce Objednatele:      souhlasím      Ing. Slavomír Kellner

Zaměstnanec KSÚS SK  
odpovědný za cenové  
projednání Změny:      souhlasím      Miroslav Dostál jr.

## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2.3

Evidenční číslo a název stavby: Oprava mostu ev.č. 0305A-3 most přes potok za obcí Tochovice

Číslo a název SO/PS: 201 - Most ev.č.0305A-3

Číslo a název rozpočtu: 201 - Most ev.č.0305A-3

7MĚNA SOUTIPIŠI PRACÍ (SO/PS)  
č.1

## Skupina Změn: 3

Poř. č. soustava pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílů	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporně 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
Zemní práce													
D	1	Zemní práce											
K	113152111	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva těžezného	m3	5,600	5,600	0,000	150,00	840,00	0	0	840,00	0,00	0,00
K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drčeného	m3	9,792	9,792	0,000	180,00	1 762,56	0	0	1 762,56	0,00	0,00
K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	233,740	233,740	0,000	90,00	21 036,60	0	0	21 036,60	0,00	0,00
K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	152,900	47,600	-105,300	80,00	12 232,00	-8 424,00	0	3 808,00	-8 424,00	-68,87
K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	196,804	249,454	52,650	150,00	29 520,60	0	7 897,50	37 418,10	7 897,50	26,75
K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 968,040	2 494,540	526,500	12,00	23 616,48	0	6 318,00	29 934,48	6 318,00	26,75
K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	76,450	23,800	-52,650	90,00	6 880,50	-4 738,50	0	2 142,00	-4 738,50	-68,87
K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	273,254	273,254	0,000	12,00	3 279,05	0	0	3 279,05	0,00	0,00
K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	413,288	523,853	110,565	80,00	33 063,04	0	8 845,23	41 908,27	8 845,23	26,75
K	175101201	Zřízení pilot objektu nad přílehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	76,450	76,450	0,000	320,00	24 464,00	0	0	24 464,00	0,00	0,00
K	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	76,450	76,450	0,000	120,00	9 174,00	0	0	9 174,00	0,00	0,00
								<b>165 868,83</b>	<b>- 13 162,50</b>	<b>23 060,73</b>	<b>175 767,06</b>	<b>9 898,23</b>	
Zemní práce													
D	2	Zakládání											
K	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	m	23,100	23,100	0,000	145,00	3 349,50	0	0	3 349,50	0,00	0,00
K	226213211	Vrty velkoprofilové svislé zapážené D do 1050 mm hl do 10 m hor. I	m	25,000	25,000	0,000	3 250,00	81 250,00	0	0	81 250,00	0,00	0,00
K	226213212	Vrty velkoprofilové svislé zapážené D do 1050 mm hl do 10 m hor. II	m	17,000	17,000	0,000	3 250,00	55 250,00	0	0	55 250,00	0,00	0,00
K	226213213	Vrty velkoprofilové svislé zapážené D do 1050 mm hl do 10 m hor. III	m	20,000	20,000	0,000	3 250,00	65 000,00	0	0	65 000,00	0,00	0,00
K	226213215	Vrty velkoprofilové svislé zapážené D do 1050 mm hl do 10 m hor. V	m	3,000	3,000	0,000	3 250,00	9 750,00	0	0	9 750,00	0,00	0,00
K	231112113	Zřízení pilot svislých D do 1250 mm hl do 10 m bez vytážení pažnic z betonu železového	m	65,000	65,000	0,000	1 200,00	78 000,00	0	0	78 000,00	0,00	0,00
M	589329420	směs pro beton třídy C25-30 XF3 frakce do 22 mm	m3	39,514	39,514	0,000	2 382,00	94 122,35	0	0	94 122,35	0,00	0,00
K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	3,343	3,343	0,000	20 000,00	66 860,00	0	0	66 860,00	0,00	0,00
K	239111113	Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty do 1250 mm	m	15,000	15,000	0,000	5 200,00	78 000,00	0	0	78 000,00	0,00	0,00

21	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m3	5,600	5,600	0,000	420,00	2 352,00	0	0	2 352,00	0,00	0,00
<b>Zakládání</b>														
<b>D</b>														
22	K	317171125	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou spráženou	kus	16,000	38,000	22,000	220,00	3 520,00	0	4 840,00	8 360,00	4 840,00	137,50
23	M	548792040	kotva římsy na mostě a křídlech s povrchovou ochranou dle TZ, TKP 19A	kus	16,000	38,000	22,000	450,00	7 200,00	0	9 900,00	17 100,00	9 900,00	137,50
24	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	11,560	11,560	0,000	3 600,00	41 616,00	0	0	41 616,00	0,00	0,00
25	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	51,088	51,088	0,000	980,00	50 066,24	0	0	50 066,24	0,00	0,00
26	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	51,088	51,088	0,000	100,00	5 108,80	0	0	5 108,80	0,00	0,00
27	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	1,561	1,561	0,000	22 000,00	34 342,00	0	0	34 342,00	0,00	0,00
28	K	317661142	Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým šířky spáry do 40 mm	m	37,160	37,160	0,000	120,00	4 459,20	0	0	4 459,20	0,00	0,00
29	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	29,111	29,111	0,000	3 120,00	90 826,32	0	0	90 826,32	0,00	0,00
30	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zidky ze ŽB C 30/37	m3	18,288	18,288	0,000	3 120,00	57 058,56	0	0	57 058,56	0,00	0,00
31	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	66,672	66,672	0,000	650,00	43 336,80	0	0	43 336,80	0,00	0,00
32	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	66,672	66,672	0,000	50,00	3 333,60	0	0	3 333,60	0,00	0,00
33	K	334352111	Bednění mostních křidel a závěrných zidek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	48,191	48,191	0,000	650,00	31 324,15	0	0	31 324,15	0,00	0,00
34	K	334352211	Bednění mostních křidel a závěrných zidek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	48,191	48,191	0,000	50,00	2 409,55	0	0	2 409,55	0,00	0,00
35	K	334361226	Výztuž křidel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	1,829	1,829	0,000	22 000,00	40 238,00	0	0	40 238,00	0,00	0,00
36	K	334361266	Výztuž úložných prahů ložisek z betonářské oceli 10 505	t	5,460	5,460	0,000	22 000,00	120 120,00	0	0	120 120,00	0,00	0,00
37	K	388995215	Chráníčka kabelů z trub HDPE v římsě DN 200	m	1,200	1,200	0,000	172,00	206,40	0	0	206,40	0,00	0,00
<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>														
										0,00	14 740,00	549 905,62	14 740,00	0,00
<b>D</b>														
38	K	421321107	Mostní nosné konstrukce deskové přechodové ze ŽB C 25/30	m3	5,382	0,000	-5,382	2 650,00	14 262,30	-14 262,30	0	0,00	-14 262,30	-100,00
39	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	26,923	26,923	0,000	2 850,00	76 730,55	0	0	76 730,55	0,00	0,00
40	K	421351112	Bednění boků přechodové desky konstrukci mostů - zřízení	m2	6,452	0,000	-6,452	250,00	1 613,00	-1 613,00	0	0,00	-1 613,00	-100,00
41	K	421351212	Bednění boků přechodové desky konstrukci mostů - odstranění	m2	6,452	0,000	-6,452	20,00	129,04	-129,04	0	0,00	-129,04	-100,00
42	K	421361216	Výztuž ŽB přechodové desky z betonářské oceli 10 505	t	0,538	0,465	-0,073	22 000,00	11 836,00	-1 606,00	0	10 230,00	-1 606,00	-13,57
43	K	421361236	Výztuž ŽB spráhujičící desky z betonářské oceli 10 505	t	5,115	5,015	-0,100	22 000,00	112 530,00	-2 200,00	0	110 330,00	-2 200,00	-1,96
44	K	423352131	Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - zřízení	m2	11,130	11,130	0,000	420,00	4 674,60	0	0	4 674,60	0,00	0,00
45	K	423352231	Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - odstranění	m2	11,130	11,130	0,000	50,00	556,50	0	0	556,50	0,00	0,00
46	K	423355315	Montáž ztraceného bednění - sprážená desky Cetris	m2	14,340	14,340	0,000	80,00	1 147,20	0	0	1 147,20	0,00	0,00
47	M	595907410	deska cementotřísková tl.2,0 cm	m2	16,491	16,491	0,000	260,00	4 287,66	0	0	4 287,66	0,00	0,00

48	K	42413.OTSK	MOSTNÍ NOSNIKY Z DÍLCŮ Z PŘEDPJ BET	m3	33,500	33,500	0,000	28 500,00	954 750,00	0	0	954 750,00	0,00	0,00			
49	K	428386225	Samostatná výtěž kynného trnu nad 12 mm	t	0,208	0,208	0,000	22 000,00	4 576,00	0	0	4 576,00	0,00	0,00			
50	K	451477121	Podkladní vrstva piastbetonová drenážní první vrstva tl 20 mm	m2	2,501	2,501	0,000	950,00	2 375,95	0	0	2 375,95	0,00	0,00			
51	K	451477122	Podkladní vrstva piastbetonová drenážní každá další vrstva tl 20 mm	m2	2,501	2,501	0,000	920,00	2 300,92	0	0	2 300,92	0,00	0,00			
52	K	451571211	Lože pod dlažby z kameniva těžného hrubého vrstva tl do 100 mm	m2	65,818	65,818	0,000	78,00	5 133,80	0	0	5 133,80	0,00	0,00			
53	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého	m3	6,272	6,272	0,000	2 300,00	14 425,60	0	0	14 425,60	0,00	0,00			
54	K	452471131	Výplňová vrstva z modifikované malty cementové	m3	0,064	0,064	0,000	73 572,00	4 708,61	0	0	4 708,61	0,00	0,00			
55	K	457311115	Vyrovnávací nebo spádový beton C 16/20 včetně úpravy povrchu	m3	2,820	2,820	0,000	2 200,00	6 204,00	0	0	6 204,00	0,00	0,00			
56	K	457311116	Vyrovnávací nebo spádový beton C 20/25 včetně úpravy povrchu	m3	9,873	9,873	0,000	2 600,00	25 669,80	0	0	25 669,80	0,00	0,00			
57	K	457311117	Vyrovnávací nebo spádový beton C 25/30 včetně úpravy povrchu	m3	5,393	5,393	0,000	2 600,00	14 021,80	0	0	14 021,80	0,00	0,00			
58	K	458311131	Filtrační vrstvy za opěrou z betonu drenážního B 5 hutněného po vrstvách	m3	56,747	62,129	5,382	1 920,00	108 954,24	0	10 333,44	119 287,68	10 333,44	9,48			
59	K	462511111	Zához prostoru z lomového kamene	m3	0,125	0,125	0,000	1 420,00	177,50	0	0	177,50	0,00	0,00			
60	K	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30 plochy přes 10 m2	m2	65,818	65,818	0,000	1 242,00	81 745,96	0	0	81 745,96	0,00	0,00			
<b>4 Vodovorné konstrukce</b>													<b>1 452 811,03</b>	<b>- 19 810,34</b>	<b>10 333,44</b>	<b>1 443 334,13</b>	<b>- 9 476,90</b>
D	5		Komunikace pozemní														
61	K	573231111	Postřik živinový spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	92,105	92,105	0,000	15,00	1 381,58	0	0	1 381,58	0,00	0,00			
62	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	92,105	92,105	0,000	258,00	23 763,09	0	0	23 763,09	0,00	0,00			
63	K	578143133	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	89,980	89,980	0,000	450,00	40 491,00	0	0	40 491,00	0,00	0,00			
<b>5 Komunikace pozemní</b>													<b>65 635,67</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>65 635,67</b>	<b>0,00</b>
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní														
64	K	628611121	Nátěr betonu mostu akrylátový 1x podkladní	m2	21,251	21,251	0,000	50,00	1 062,55	0	0	1 062,55	0,00	0,00			
65	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	5,915	5,915	0,000	300,00	1 774,50	0	0	1 774,50	0,00	0,00			
66	K	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C	m2	15,336	15,336	0,000	130,00	1 993,68	0	0	1 993,68	0,00	0,00			
67	K	634911112	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	2,000	2,000	0,000	45,00	90,00	0	0	90,00	0,00	0,00			
<b>8 Trubní vedení</b>																	
68	K	891395321	Montáž zpětných klapek DN 400	kus	1,000	1,000	0,000	1 580,00	1 580,00	0	0	1 580,00	0,00	0,00			
69	M	422840240	Klapka zpětná koncová DN400	kus	1,000	1,000	0,000	3 920,00	3 920,00	0	0	3 920,00	0,00	0,00			
<b>6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>													<b>10 420,73</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10 420,73</b>	<b>0,00</b>
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání														
70	K	911334121	Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti H2 typ ZSNH4/H2 kotvené do římsy s výplní z vodovorných tyčí	m	40,000	40,000	0,000	7 250,00	290 000,00	0	0	290 000,00	0,00	0,00			
71	K	91345.OTSK	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	ks	10,000	10,000	0,000	620,00	6 200,00	0	0	6 200,00	0,00	0,00			
72	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	kus	2,000	2,000	0,000	750,00	1 500,00	0	0	1 500,00	0,00	0,00			
73	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	6,000	6,000	0,000	160,00	960,00	0	0	960,00	0,00	0,00			

74	M	592174500	obrubník betonový chodníkový 100x15x30 cm	kus	6,000	6,000	0,000	110,00	660,00	0	0	660,00	0,00	0,00
75	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	27,200	27,200	0,000	150,00	4 080,00	0	0	4 080,00	0,00	0,00
76	M	592174100	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	28,000	28,000	0,000	85,00	2 380,00	0	0	2 380,00	0,00	0,00
77	K	919112223	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 30 mm pro těsnící závlivku v živičném krytu	m	28,340	28,340	0,000	55,00	1 558,70	0	0	1 558,70	0,00	0,00
78	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závlivku v živičném krytu	m	13,840	13,840	0,000	90,00	1 245,60	0	0	1 245,60	0,00	0,00
79	K	919121223	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm bez těsnícího profilu	m	28,340	28,340	0,000	180,00	5 101,20	0	0	5 101,20	0,00	0,00
80	K	919121233	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu	m	13,840	13,840	0,000	320,00	4 428,80	0	0	4 428,80	0,00	0,00
81	K	919724131	Drenážní geosyntetikum laminované geotextilií a fólií	m2	93,960	93,960	0,000	120,00	11 275,20	0	0	11 275,20	0,00	0,00
82	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	187,292	187,292	0,000	50,00	9 364,60	0	0	9 364,60	0,00	0,00
83	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m2	m2	143,000	143,000	0,000	60,00	8 580,00	0	0	8 580,00	0,00	0,00
84	K	931992121	Výplň dilatačního spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm	m2	42,974	42,974	0,000	100,00	4 297,40	0	0	4 297,40	0,00	0,00
85	K	931994121	Těsnění stýčné spáry u přeřa dílců mikrotenovým pryžovým profilem	m	55,540	55,540	0,000	60,00	3 332,40	0	0	3 332,40	0,00	0,00
86	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	37,160	37,160	0,000	130,00	4 830,80	0	0	4 830,80	0,00	0,00
87	K	931994141	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 1,5 cm2	m	2,000	2,000	0,000	52,00	104,00	0	0	104,00	0,00	0,00
88	K	933331 OTSK P	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM V TRUBKÁCH PILOT SYSTÉMOVÝCH	soub	2,000	2,000	0,000	6 250,00	12 500,00	0	0	12 500,00	0,00	0,00
89	K	933333 OTSKP	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH	soub	10,000	10,000	0,000	1 500,00	15 000,00	0	0	15 000,00	0,00	0,00
90	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopisem opravy mostu vložení šablony do bednění	kus	2,000	2,000	0,000	100,00	200,00	0	0	200,00	0,00	0,00
91	K	963021112	Bourání mostní nosné konstrukce z kamene	m3	35,868	35,868	0,000	850,00	30 487,80	0	0	30 487,80	0,00	0,00
92	K	963041211	Bourání mostní nosné konstrukce z betonu prostého	m3	2,948	2,948	0,000	1 850,00	5 453,80	0	0	5 453,80	0,00	0,00
93	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	31,440	31,440	0,000	3 200,00	100 608,00	0	0	100 608,00	0,00	0,00
94	K	966075141	Odstanění kovového zábradlí vcelku	m	22,000	22,000	0,000	100,00	2 200,00	0	0	2 200,00	0,00	0,00
95	K	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 400	m	4,000	4,000	0,000	500,00	2 000,00	0	0	2 000,00	0,00	0,00
96	M	592225470	trouba železobetonová D 40 x 200 cm	kus	2,000	2,000	0,000	2 500,00	5 000,00	0	0	5 000,00	0,00	0,00
97	K	977141128	Vrty pro kotvy do betonu průměru 28 mm hloubky 190 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	kus	16,000	16,000	0,000	150,00	2 400,00	0	0	2 400,00	0,00	0,00
98	K	977211111	Řezání ŽB kaf hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	2,355	2,355	0,000	750,00	1 766,25	0	0	1 766,25	0,00	0,00

99	K	985131221	Očištění ploch stěn, rubu klenob a podlah nesusušeným křemičitým pískem (metodou torbo)	m2	107,692	107,692	0,000	150,00	16 153,80	0	0	16 153,80	0,00	0,00
<b>9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>										<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>553 668,35</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>D Přesun sutě</b>														
100	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovně)	t	0,249	0,249	0,000	250,00	62,25	0	0	62,25	0,00	0,00
101	K	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	t	26,166	26,166	0,000	120,00	3 139,92	0	0	3 139,92	0,00	0,00
102	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	497,154	497,154	0,000	9,00	4 474,39	0	0	4 474,39	0,00	0,00
103	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	198,427	198,427	0,000	220,00	43 653,94	0	0	43 653,94	0,00	0,00
104	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	3 770,113	3 770,113	0,000	15,00	56 551,70	0	0	56 551,70	0,00	0,00
105	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	198,427	198,427	0,000	150,00	29 764,05	0	0	29 764,05	0,00	0,00
106	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	7,075	7,075	0,000	200,00	1 415,00	0	0	1 415,00	0,00	0,00
107	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	101,396	101,396	0,000	202,00	20 481,99	0	0	20 481,99	0,00	0,00
108	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	115,477	115,477	0,000	180,00	20 785,86	0	0	20 785,86	0,00	0,00
<b>997 Přesun sutě</b>										<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>180 329,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>D Přesun hmot</b>														
109	K	998214111	Přesun hmot pro mosty montované z dílců ŽB nebo předpjatých v do 20 m	t	674,280	674,280	0,000	150,00	101 142,00	0	0	101 142,00	0,00	0,00
<b>998 Přesun hmot</b>										<b>0</b>	<b>0</b>	<b>101 142,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>D Práce a dodávky PSV</b>														
<b>D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>														
110	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	156,440	156,440	0,000	12,00	1 877,28	0	0	1 877,28	0,00	0,00
111	M	111631500	lak asfaltový ALP	t	0,069	0,069	0,000	42 000,00	2 898,00	0	0	2 898,00	0,00	0,00
112	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	233,834	233,834	0,000	15,00	3 507,51	0	0	3 507,51	0,00	0,00
113	M	111631520	lak asfaltový ALN	t	0,129	0,129	0,000	43 500,00	5 611,50	0	0	5 611,50	0,00	0,00
114	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	62,160	62,160	0,000	9,00	559,44	0	0	559,44	0,00	0,00
115	K	711161521	Izolace fóliemi novými pro tlakově zatížitelné podklady zatížitelnost 400 kN/m2	m2	71,500	71,500	0,000	180,00	12 870,00	0	0	12 870,00	0,00	0,00
116	K	711432101	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé na suchu pásem AIP nebo tkaminou	m2	5,520	5,520	0,000	15,00	82,80	0	0	82,80	0,00	0,00
117	M	628321340	pás těžký asfaltovaný	m2	6,348	6,348	0,000	105,00	666,54	0	0	666,54	0,00	0,00
118	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	19,838	19,838	0,000	65,00	1 289,47	0	0	1 289,47	0,00	0,00
119	M	628361100	pás těžký asfaltovaný s AL vložkou	m2	22,814	22,814	0,000	135,00	3 079,89	0	0	3 079,89	0,00	0,00



120	K	711442,OTSK P	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU	m2	138,092	138,092	0,000	450,00	62 141,40	0	0	62 141,40	0,00	0,00
121	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	2,036	2,036	0,000	200,00	407,20	0	0	407,20	0,00	0,00
<b>711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>										<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>94 991,03</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

D	M		Práce a dodávky M											
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby											
122	K	220320391	Montáž tabule informační na nosnou konstrukci do 100 kg	Kus	4,000	4,000	0,000	250,00	1 000,00	0	0	1 000,00	0,00	0,00
123	M	220320391R	Dodávka tabulky zhotovitele	ks	2,000	2,000	0,000	500,00	1 000,00	0	0	1 000,00	0,00	0,00
124	M	220320392R	Dodávka informační tabule stavby	ks	2,000	2,000	0,000	3 000,00	6 000,00	0	0	6 000,00	0,00	0,00
<b>22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby</b>										<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

D	0		Vedlejší rozpočtové náklady											
125	K	011324000	Archeologický průzkum	ks	1,000	1,000	0,000	2 500,00	2 500,00	0	0	2 500,00	0,00	0,00
126	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	ks	1,000	1,000	0,000	2 000,00	2 000,00	0	0	2 000,00	0,00	0,00
127	K	043194000	Ostatní zkoušky	ks	1,000	1,000	0,000	16 000,00	16 000,00	0	0	16 000,00	0,00	0,00
<b>0 Vedlejší rozpočtové náklady</b>										<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>20 500,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

JC dle			<b>Nové položky 1</b>											
201	N	583312010	štěrkopisek netříděný stabilizační zemina	t	0 000	110,565	110,565	150,00	0,00	0	16 584,75	16 584,75	16 584,75	100,00
	SO	101	"Materiál zásypů musí být v souladu s ČSN 73 6133 a ČSN 72 1006 " ; nákup a dovoz											
			"dle pol.č.175101201" 52,650*2,1		0,000	110,565								
<b>Nové položky 1</b>										<b>0,00</b>	<b>16 584,75</b>	<b>16 584,75</b>	<b>16 584,75</b>	

JC dle			<b>Nové položky 2 - Provizorní lávka + provizorní přístup</b>											
202	Kalkulace	027421	PROVIZORNÍ LAVKY - MONTÁŽ provizorní přemostění pro pěši: na rozpětí 10 - 14 m, šířky 1,2m včetně montážního dokumentace, dopravy a montáže a nutných manipulací a montážní prostředků na stavbě	ks	0,000	1,000	1,000	33 500,00	0,00	0	33 500,00	33 500,00	33 500,00	100,00
202.1			doprava provizorní lávky na stavbu - nadrozměrná doprava Čepí - Tochovice - Čepí	km	390,00	40,00	15 600,00							
202.2			doprava provizorní lávky na stavbu - doprovod nadrozměrná doprava Čepí - Tochovice - Čepí	km	390,00	13,72	5 352,10							
202.3			vřízení nadrozměrné dopravy vč. správních poplatků	kus	1,00	3 500,00	3 500,00							
202.4			spolupráce při usazení lávky - THP - HZS4232 - 325*1,34	hod	6,00	435,50	1 306,50							
202.5			spolupráce při provádění prací - dělník - HZS2132 - 285*1,34	hod	3,00	381,90	2 291,40							
202.6			autojeřáb AD 28 pro osazení na stavbě	hod	3,00	1 450,00	4 350,00							
202.7			autojeřáb AD 16 pro naložení při odvozu	hod	1,00	1 100,00	1 100,00							
202			celkem	Kč				33 500,00						

203	Kalkulace	027422	PROVIZORNI LÁVKY - NAJEMNÉ	měs	0,000	6,000	6,000	6,000,00	0,00	0	36 000,00	36 000,00	100,00
203.1			pořizovací cena lávky pro pěší x 1% obrátkovost 600000*1%=6000,00 Kč	kpl	1,00	6 000,00	6 000,00	6 000,00					
203			celkem	Kč				6 000,00					
204	Kalkulace	027423	PROVIZORNI LÁVKY - DEMONTÁŽ provizorní přemostění, demontáž včetně dopravy a nutných manipulací a montážní prostředků na stavbě	ks	0,000	1,000	1,000	23 000,00	0,00	0	23 000,00	23 000,00	100,00
204.1			doprava provizorní lávky ze stavby - nadrozměrná doprava Čepí - Tochovice - Čepí	km	390,00	40,00	15 600,00						
204.2			doprava provizorní lávky na stavbu - doprovod nadrozměrná doprava Čepí - Tochovice - Čepí	km	390,00	13,72	5 352,10						
204.4			autobjezd AD 28 pro demontáž na stavbě	hod	1,00	1 450,00	1 450,00						
204.5			autobjezd AD 16 pro složení při příjezdu	hod	0,54	1 100,00	597,89						
204			celkem	Kč			23 000,00						
205	SO 101	111151131	Pokosení trávníku lučního plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	0,000	98,000	98,000	1,00	0,00	0	98,00	98,00	100,00
VV			"úprava ploch pro přístupové cesty a uložení lávky" 45*2+2*2			98,000							
206	SO 101	111212211	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky do 1m s odstraněním paterů v rovině nebo svahu 1:5	m2	0,000	58,000	58,000	12,00	0,00	0	696,00	696,00	100,00
VV			"úprava ploch pro přístupové cesty a uložení lávky" 25*2+2*2			58,000							
207	SO 101	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	0,000	98,000	98,000	32,00	0,00	0	3 136,00	3 136,00	100,00
VV			"úprava ploch pro přístupové cesty a uložení lávky" 45*2+2*2			98,000							
208	SO 101	113152111	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva těžného	m3	0,000	31,800	31,800	150,00	0,00	0	4 770,00	4 770,00	100,00
VV			"odstranění přístupové cesty" 0,3*(45*2)+0,6*(2*2)			31,800							
209	SO 101	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4	m3	0,000	29,400	29,400	260,00	0,00	0	7 644,00	7 644,00	100,00
VV			"zařízení přístupové cesty" 0,3*(45*2)+0,3*(2*2)			29,400							
210	SO 101	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	0,000	63,600	63,600	80,00	0,00	0	5 088,00	5 088,00	100,00
VV			"Odvoz na mezideponii			31,800							
VV			"pol.č.113152111" 31,8										
VV			"Dovoz z mezideponie			31,800							
VV			"pol.č.113152111" 31,8										
VV			Součet			63,600							
211	SO 101	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	0,000	63,600	63,600	120,00	0,00	0	7 632,00	7 632,00	100,00
VV			"naložení na mezideponii z výkopů dle pol.č.162501102" 63,6			63,600							
212	SO 101	171101131	Uložení sypání z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných	m3	0,000	31,800	31,800	45,00	0,00	0	1 431,00	1 431,00	100,00
VV			"zpevněný násyp" 0,3*(45*2)+0,6*(2*2)			31,800							
213	SO 101	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	0,000	31,800	31,800	12,00	0,00	0	381,60	381,60	100,00
VV			"na meziskládku " 31,8			31,800							
214	SO 101	181301102	Rozproštění omítky tl. vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	0,000	98,000	98,000	20,00	0,00	0	1 960,00	1 960,00	100,00
VV			"úprava ploch pro přístupové cesty a uložení lávky" 45*2+2*2			98,000							
215	SO 101	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	0,000	98,000	98,000	6,00	0,00	0	588,00	588,00	100,00
VV			"zařízení přístupové cesty" 45*2+2*2			98,000							
216	SO 101	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	0,000	98,000	98,000	15,00	0,00	0	1 470,00	1 470,00	100,00
VV			"dle pol. 181301102" 98			98,000							
217	SO 101	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	0,000	3,920	3,920	75,00	0,00	0	294,00	294,00	100,00



PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: Oprava mostu ev.č. 0305A-3 most přes potok za obcí Tochovice

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	5 270 540,48
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	5 539 435,38
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	105,10%
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 16 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	1,08%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	268 894,90
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	5,10%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	1 581 162,14

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	7,37%
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	388 402,34
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	2 635 270,24

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,00%
13=37	Sledování limitu 142 668 000 Kč	0,00
14=142668000-37		142 668 000,00

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -		- 2 -			- 3 -				- 4 -				- 5 -				
						Vyhrazená změna (Doměrky)		Záměna položek (Započítávání)			Nepředvídanost				Nezbytnost				Změny de minimis				
						Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 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. 0305A-3 most přes potok za obcí Tochovice	- 59 753,72	328 648,62	268 894,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 59 753,72	328 648,62	6,24%	268 894,90	388 402,34	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
101	1	Silnice III/0305A / Změna zásypaného materiálu	- 26 780,88	72 021,50	45 240,62			0,00			0,00	- 26 780,88	72 021,50	1,37%	45 240,62	98 802,38			0,00%	0,00	0,00		0,00%
201	2	Most ev.č. 0305A-3 / Změna zásypaného materiálu, provizorní lávka, kolvy říms a přechodové oblasti	- 32 972,84	256 627,12	223 654,28			0,00			0,00	- 32 972,84	256 627,12	4,87%	223 654,28	289 599,96			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:	2
Název a evidenční číslo stavby:	<b>Oprava mostu ev.č. 0305A-3 most přes potok za obcí Tochovice</b>
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	201 - Most ev.č.0305A-3
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Soupis prací - pasport	2	
Zápis ve SD ze dne 22.6.2016 lávka pro pěší	1	
Zápis ve SD ze dne 29.8.2016 komunikace pro pěší	1	
Vyjádření autorizovaného geologa ze dne 9.9.2016	1	
Zápis v SD ze dne 7.10.2016 kotvení říms	1	
Zápis ve SD ze dne 31.10.2016 přechodové desky	1	
Zápis ve SD ze dne 4.11.2016 přechodové desky	1	
Žádost o osazení lávky pro pěší ze dne 21.6.2016	1	
Žádost o změnu rozsahu díla	1	
počet listů celkem	10	

<b>VÍCEPRÁCE VE ZMĚNĚ</b>		Počet příloh: 1/1
<b>Stavba:</b> (název a evidenční číslo stavby) Oprava mostu ev.č. 0305A-3 most přes potok za obcí Tochovice		<b>SO/PS:</b> SO 201 Most ev.č.0305A-3
<b>Název změny:</b> Změna zásypového materiálu, provizorní lávka, kotvy říms a přechodové oblasti.		<b>Kategorie <sup>*)</sup></b> <b>D</b>
<b>Kdo požadoval:</b> (organizace, jméno) Zhotovitel, Šebek		Změny projednány na technické radě dne / zápis č.j.
<b>Podrobný technický popis změny/úpravy:</b> Vypuštění provedení zásypů vyhloubenou zeminou a s tím částečné vypuštění navazujících prací, konkrétně vykopávek ze zemníků a skládek (z meziskládky) a hloubení jam s odvozem do 1 km (na meziskládku), vše z důvodů nevhodnosti vytěženého materiálu pro zpětný zásyp dle přiloženého geologického posudku na vhodnost zeminy pro zásyp a tím navazující náhradu-navýšení zásypového materiálu ze ŠD a změny vzdálenosti odvozu zeminy do 20 km včetně uložení přebytečného materiálu na skládce - nepředvídatelné práce, které nemohl projekt obsahovat. Proto byla navýšena kubatura zásypů tak, aby odpovídala reálným potřebám a skutečným výměřám. Přidány kotvy říms ze statického hlediska. Změna provedení přechodové oblasti s vypuštěním přechodové desky a jejím nahrazení přechodovým klínem z filtrační vrstvy za opěrou z betonu drenážního v plném rozsahu z důvodu zjednodušení a zkvalitnění navazujících detailů - např. izolace a prodloužení životnosti díla. Odečet množství výztuže, která byla na stavbu dodána, avšak při provádění prací s ohledem na úpravy při provádění prací nebyla osazena. Osazení lávky pro pěší včetně přístupových komunikací a s tím související práce na přípravě pro osazení a zbudování lávky. Tyto práce nebyly předmětem PD, ale vznikly po vzneseném požadavku obce Tochovice ze strany TDI z důvodu bezpečnosti na staveništi a nutné obslužnosti města, která byla stavbou omezena.		
<b>Zdůvodnění změny/úpravy:</b> Změna rozsahu díla, dle aktuálního stavu na stavbě. Vše bylo zdokumentováno a je upřesněno v dokumentaci skutečného provedení stavby.		
<b>Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:</b> SO 201: 5 - 162701105 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 6 - 162701109 Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 9 - 171201211 Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 22 - 317171125 Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou spřaženou 23 - 548792040 kotva římsy na mostě a křídlech s povrchovou ochranou dle TZ, TKP 19A 58 - 458311131 Filtrační vrstvy za opěrou z betonu drenážního B 5 hutněného po vrstvách Nové položky 1 - 583312010 štěrkopísek netříděný stabilizační zemina (položka použita z SO 101) Nové položky 2 - Provizorní lávka + provizorní přístup		
<b>Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:</b>		<b>256 627,12</b>
<b>Cenové ovlivnění sousedních objektů</b>		<b>žádné</b>
<b>Poznámky:</b>		

\*) kategorie změn

A - změna je ku prospěchu objednatele (OP čl. 13.2)

B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS

C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitečných parametrů nebo životnosti díla

D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

<b>MĚNĚPRÁCE VE ZMĚNĚ</b>		Počet příloh: 1/1
<b>Stavba:</b> (název a evidenční číslo stavby) Oprava mostu ev.č. 0305A-3 most přes potok za obcí Tochovice		<b>SO/PS:</b> SO 201 Most ev.č.0305A-3
<b>Název změny:</b> Vypuštění provedení zásypů vyhloubenou zeminou a tím částečné vypuštění navazujících prací. Změna provedení přechodové oblasti a úprava množství výztuže.		<b>Kategorie *)</b> <b>D</b>
<b>Kdo požadoval:</b> (organizace, jméno) Zhotovitel, Šebek		Změny projednány na technické radě dne / zápis č.j.
<b>Podrobný technický popis změny/úpravy:</b> Vypuštění provedení zásypů vyhloubenou zeminou a s tím částečné vypuštění navazujících prací, konkrétně vykopávek ze zemníků a skládek (z meziskládky) a hloubení jam s odvozem do 1 km (na meziskládku), vše z důvodů nevhodnosti vytěženého materiálu pro zpětný zásyp dle přiloženého geologického posudku na vhodnost zeminy pro zásyp a tím navazující náhradu-navýšení zásypového materiálu ze ŠD a změny vzdálenosti odvozu zeminy do 20 km včetně uložení přebytečného materiálu na skládce - nepředvídatelné práce, které nemohl projekt obsahovat. Proto byla navýšena kubatura zásypů tak, aby odpovídala reálným potřebám a skutečným výměrám.		
<b>Zdůvodnění změny/úpravy:</b> Úspora finančních prostředků objednatele a úprava rozsahu oprav, dle reálných výměr a potřeb mostního objektu.		
<b>Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:</b> SO 201: 4 - 162501102 Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 7 - 167101101 Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup> 38 - 421321107 Mostní nosné konstrukce deskové přechodové ze ŽB C 25/30 40 - 421351112 Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - zřízení 41 - 421351212 Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - odstranění 42 - 421361216 Výztuž ŽB přechodové desky z betonářské oceli 10 505 43 - 421361236 Výztuž ŽB spřahující desky z betonářské oceli 10 505		
<b>Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:</b>		<b>-32 972,84 Kč</b>
<b>Cenové ovlivnění sousedních objektů</b>		<b>žádné</b>
<b>Poznámky:</b>		



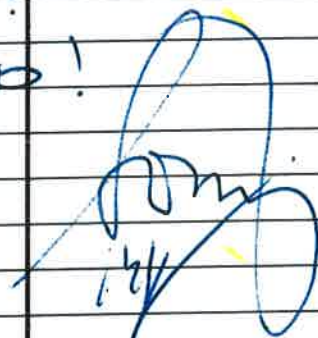
\*) kategorie změn

A - změna je ku prospěchu objednatele (OP čl. 13.2)

B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS

C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitečných parametrů nebo životnosti díla

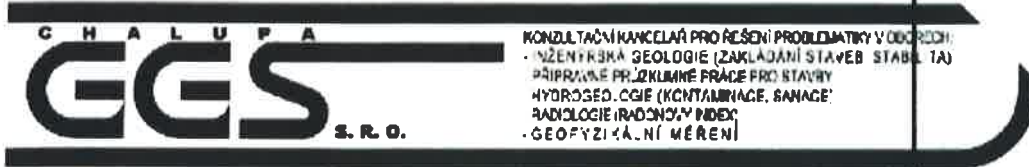
D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

Datum	Denní záznamy stavby	
22.6. 2016	ZÁPIS TDI: DNESNÍHO DNE BYLO PŘEDÁNO ZHOTOVITELU STAVENÍSTĚ - VIZ. SAMOSTATNÝ ZÁPIS.	
	DNESNÍHO DNE BIL. TRÉNU TLAK. BEZPEČNOSTI A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENÍSTĚ. TLAK. BIL. DNESNÍHO DNE AKTUALIZOVAN ZEMĚNA SE JEDNÁ O SITUACI STAVBY, S TLAKEM A JEHO AKTUALIZACÍ BYL SEZNÁMEN ZÁSTUPCE PODALATELE, TLAK. JE SPROUITELNÍ A S TLAKEM ZÁSTUPCE PODALATELE SOHLASÍ.	
	STAROSTA OBCE TOCHOVICE UPLATNIL POŽADAVEK NA ZŘÍZENÍ PROUZORNĚNÍ LÁVKY PRO PEM - PO DOBU STAVBY. TDI A ZÁSTUPCE POŽADUJÍ PROVÉST VEDNODVOU PŘEVĚNNOU LÁVKU PRO PEM. BUDE ZASUN SOUPIS PRÁCI S OČENĚNÍM, TENTO PAK MUSÍ BYT ZE STRANY INVESTORA ODSOUHLAŠEN. BEZ ODSOUHL. CENY NELZE LÁVKU ZBUDOVAT.	
	1. ED. BUDE V PÁTEK 8.7.2016 V 9.00 hod. STAVNÍM ČERNOU SDZ BUDOU VRÁCENY MAJITELŮM, SÚS ROZCHITAN POD TRÉMPNĚM. P. ČIMA.	
	PÁJVICE SUDIDEL - BUDE PROVĚZEN SOUPIS LIKVIDACE BUDE PROVĚZENÁ ODKUPENÁ ZHOTOVITEL - ZAEVIDOVAT!	
	FRIZOVNÝ PRÁK - DITO!   	



Datum	Denní záznamy stavby	
29.8.2016	<p>ZÁPIS KONEČNĚ PROVEDENA KONTROLA STAVBY NA ZÁKLADĚ ZÍSKANÉHO STAVU ZÍSKANÍ O ÚPRAVU KOMUNIKACE TČO PĚŠÍ, ÚPRAVY OPLOČENÍ STAVBY A.T.P. PROVEDENA AKTUALIZACE PLÁNU DODAVATEL AKTUALIZACI ROZUMU</p>	<p>ZÍSKANÍ DLE BYLA SOUČ. 4 SOUHLASÍ.</p>
29.8.2016	<p>ZÁPIS 2 KONTROLNÍHO DNE. PROBLEMA, PROHLÍDKA STAVBY. PROVEDENÉ PRÁCE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ZADÁVČBA KYNETY PRO PODPŮRNOU KČI</li> <li>- ZATRUBNĚM KORTA POTOKA</li> </ul> <p>POŘADOK:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ODSTRANIT LÁVNU, PRO PŘECHOD PĚŠÍCH POUŽIT PŘEBĚZ PŘES ZATRUBNĚM.</li> <li>2) TENTO PŘEBĚZ VYTĚHOVAT A UDRŽOVAT POCHOZÍ V LADNĚM STAVU.</li> <li>3) PŘI UKLADÁNÍ NOSNÍKŮ NUTNÁ SPOUŠTĚNÍ, SPOUŠTĚNÍ, TĚM ZAPISU PROTOKOL O VYTKÁNÍ ÚJAVNĚ KČE - SOULAD S PDS.</li> <li>4) IHNEJ DOPLACOVAT KČP - OPAKOVANÝ POŘADAVEK</li> <li>5) PŘEBĚZ OPATŘIT ZABUDOVAT → KORIDOR</li> <li>6) PŘI VYKONÁVACÍCH PRÁCÍCH ODPOVĚDĚT NADLEŽNĚ VEDENÍM NN.</li> <li>7) PROJEKTANT V PRÁVĚM MATERIÁLEMA SPALOVANÍ ZADÁVČBY - ZAJISTIT TČI, DLE PDS → ČST. MĚTA MZT XF3</li> </ol>	
	<p>DAVŮ KČI V PONDĚLÍ 5.9.2016</p> <p><i>[Signatures]</i></p>	<p>V 9.30 hod.</p> <p><i>[Signature]</i></p>

Od: ChalupaGGS chalupaggs@email.cz  
Předmět: Příloha SD most Tochovice  
Datum: 17. září 2016 11:00  
Komu: Bohm jbohm@mps-pce.cz  
Skrytá: ChalupaGGS chalupaggs@email.cz



**J.Bohm stavbyvedoucí**

jbohm@mps-pce.cz

### **Příloha SD ke dni 9.9. 2016**

(zápis rovněž v části Přehled zkoušek všeho druhu v SD stavby)

Dne 9.9. 2016 byla provedena prohlídka obou břehů násypu nájezdu na most, na protilehlých stranách kynety mostu ev. č 0305A-3 za obcí Tochovice. Posuzován byl materiál z výkopku zemního násypu nájezdů na budoucí mostovku. Pod svrchní a spodní stavbou staré konstrukce komunikace nájezdů na most o celkové tloušce všech vrstev cca 0,60 m je starý násyp smíšeného zemního materiálu nájezdů na most. Tento násyp zemního materiálu je třídy GM, GC s mezerovou výplní SC a CS, máty však i vrstvy CL, MH. Materiál štěrkové frakce obsahuje zaoblená zrna (valounový hrubozrný až jemnozrný štěrk). Mezerová výplň jílovitopísčitych zemin a písčitojílovitých zemin způsobuje namrzavost a proto tento materiál s jílovitými příměsami není vhodný do aktivní zóny pod spodní stavbu komunikace z důvodu možnosti kapilárního vztláčení ze sedimentů údolní nivy (bezprostředně v nivě je uložena kyneta zpevněného koryta) a namrzavosti tohoto materiálu. Pro aktivní zónu komunikace v místech nájezdů na mostovku je nutno stávající zemní materiál odstranit a provést výměnu vrstvy cca 1,50 m mocné vrstvy pod budoucí spodní stavbou vozovky v obou nájezdech na most. Doporučujeme štěrkový materiál - štěrky frakce 0/63 případně 0/32. Tyto nestmelené vrstvy mohou být na sedimentech údolní nivy hutněny nad separační geotextilií min. 300 g/m<sup>2</sup>. Spodní stavba nestmelených vrstev může být pro vyloučení vodorovných sil zpevněna tensorovou sítí. Pokud není v projektu stanoveno jinak, musí být tyto mostní „křídla“ chráněna hrubě blokovým kamenivem před povodňovými stavy na vodním toku.

Fotodokumentace výkopů a zemního materiálu nájezdu mostu uložena u zpracovatele.

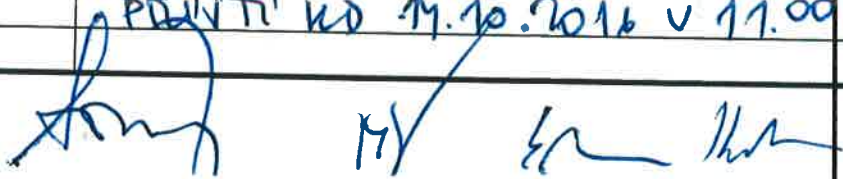
Zpracoval: RNDr. J. Chalupa

Za CHALUPA GGS s.r.o. Mgr.Bc. F.Chalupa

*Chalupa*



Datum	Denní záznamy stavby
6.10.16	POČASI : 12°C DEŠT
	PRACOVNÍ DOBA : 7 <sup>00</sup> - 19 <sup>00</sup>
	PRACOVNÍCI : STRÁNSKÝ, KUBÍK, GOMOLA, ŠKVOŘ
	OBERREITER, BUKOVSKÝ
	PRÁCE : VÁZÁNÍ ARMATURY, MOSTOVKA
	DLAŽDĚNÍ KORYTA
	ZAPÍRÁNÍ ŠALŮNKU PROTI POHYBU
7.10.16	POČASI : 15°C PLOŠASNO
	PRACOVNÍ DOBA : 7 <sup>00</sup>
	PRACOVNÍCI : STRÁNSKÝ, KUBÍK, GOMOLA, ŠKVOŘ
	OBERREITER, BUKOVSKÝ
	PRÁCE : OPRAVA CESTY - GEOTEXTILIE, ŠTERK
	VÁZÁNÍ ARMATURY + NANAŠENÍ
7.10.2016	ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE.
	PROBĚH PRŮBĚHU STAVBY.
	PROBĚH VÁZÁNÍ VÝZTUŽE MOSTOVKY.
	DOKONČENO BEDNĚNÍ KŘÍDEL + VÝZTUŽ
	POŘADÍ :
	1) KŘÍDLA SMĚROVĚ SROVNAT SE ZÁKLADY
	2) VÝZTUŽ UPRAVIT (OHNUTÍ, BETONNÍ) TAK, ABY BYLA DODRŽENO KRYTÍ.
	3) PŘED BETONOVÁNÍ MOSTOVKY A KŘÍDEL BUDE PŘÍPADNĚ UPRAVENA VÝZTUŽ VEDOUcí DO ŽEMĚ ("čoko")
	BYLA DOHODNUTA ZMĚNA KOTVENÍ ŽEMĚ.
	ŽEMĚ NEBUDOU KOTVENY DO MOSTOVKY POMOcí BOČNÍCH PAVŮ / ALE POMOcí "MOTYLŮ", KTERÉ BUDOU ZKOTVENY PŘÍMOU KADENCÍ VROTI PROJEKTANT.
	PŘEDPOKLAD BETONOVÁNÍ VE SVĚTELĚ / NA KONTROLU VÝZTUŽE MOSTOVKY POŘADÍ I MIMO JINĚ ZADRŽET NA BEDNĚNÍ TVAR (VÝŠKU) MOSTOVKY (Z DŮVODY KONTROLY VÝZTUŽE VEDOUcí Z KŘÍDEL).
	KUTNO, ZPROVOZOVAT CESTU PRO PĚŠÁK!
	PŘÍVITÍ KD 11.10.2016 V 11.00 hod.



ZDE ODTŘHNĚTE ↓

WWW.OPTYS.CZ

31.10.  
2016

ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE.

PROBĚHA PROHLÍDKA STAVBY.

PROBLÍHANÍ PRÁCE:

- PODŠAŤOVÁNÍ DIMS
- KOTVENÍ DIMS - poradení celoplošně pod kotvu namést zalivkovou hmotu.
- LEPENÍ ASF. PÁRY - po provedení izolace ihned položit ochrannou geotextilii

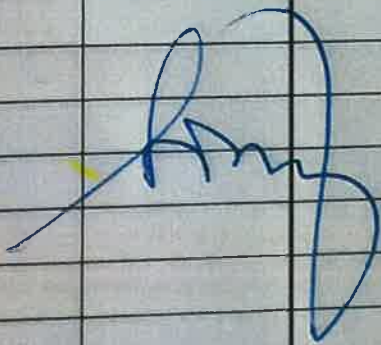
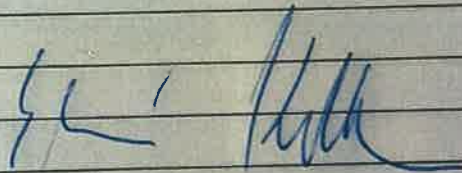
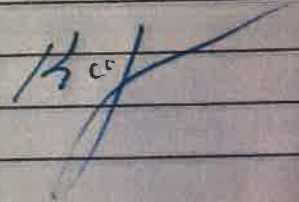
BYLA PŘIHLÉDNUTA NUTNOST PŘOVEDĚT PŘECHOD.

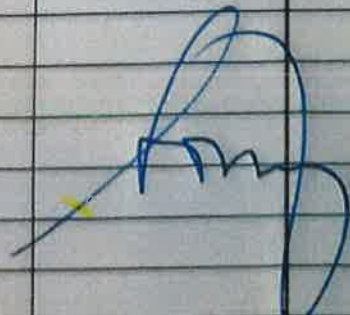
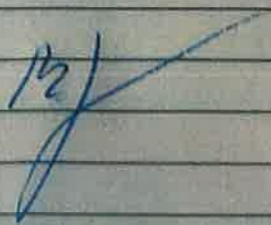
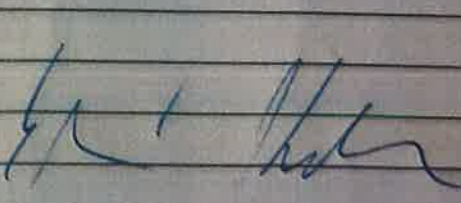
DESKY. TDI ZASÍTLÍ VÁZOR PROJEKTANTA.

TDI A INVEŠTOR JE VYHODNOTÍ NA ZPŮSOBNOSTI PŘECHODOVÝCH DESEK.

NUTNÁ KONTROLA ZOSTRANÝ TDI PŮI PŘOVEDENÍ GEOMETRIE BUNNY A DÍSKY 27.

PŮI TÍLO V PŮTEK 4.11.2016 od 11.00.

Datum	Denní záznamy stavby
4.11.	POČASÍ 10 <sup>00</sup> JASNO PRACOVNÍ DOBA : 7 <sup>00</sup> - 17 <sup>00</sup> PRACOVNÍCI : STRÁNSKÝ, KUBÍK + 4 PRÁCE : VAZÁNÍ ARMATURY RIMS NAVAŽENÍ <del>ARMATURY</del>
4.11.2016	ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE. PROBLEMA PROHLUBNĚNÍ STAVBY. NA ZÁKLADĚ DISKUSÍ S ODBORNÍKY TDI, INVESTORA A PROJEKTANTA BUDOU VYPUŠTENY PŘECHOD. DESKY. DRENAŽNÍ PRAVITKY $\sqrt{}$ = 200 mm. PROBIHANÍ PRÁCE NA ZÁSTĚPĚ RLIŽU OTEŘ. KONTROLA PŘÍB ZABEZPEČENÍ VÝTORU 8.11.2016 V 16.30 hod. PROBLEMA VAZÁNÍ VÝTUŽE LEVÉ RIMS SMĚR HOREJAVY. KONTROLA VÝTUŽE RIMS - PŘEDPOVĚD ČTVRTEK 10.11.2016 V RANNÍCH HODINÁCH. POŽADUJI: - VĚCHO STAVOMĚR, ZABEZPEČENÍ STAVOMĚR ZAJIVTĚM OBSTY.
	PŘÍJTI K D V PÁTEK 11.11.2016 V 11.00 hod.
	 



**Obec Tochovice**, okres Příbram 262 81

**KSÚS**  
**Mostní technik - Benešov**  
**Slavomír Kellner**

J.Č.:

Datum: 21.6.2015

**Žádost o osazení lávky pro pěší**

Žádáme o osazením lávky pro pěší na realizaci stavby Oprava mostu ev.č. 0305A-3  
Most přes potok za obcí Tochovice.

Za Obec Tochovice  
Radek Walter - starosta



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

MPS Mostní a pozemní stavby  
engineering s.r.o.  
Čepí č.p. 104  
533 32

**„Oprava mostu ev.č. 0305A-3 most přes potok za obcí Tochovice“**

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo 131/KSÚS/2016, odst 6.6: Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla, a to při respektování povinnosti 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.

e)

Žádáme o změnu rozsahu díla v souladu s návrhem:

SO 101 Silnice

Vypuštění provedení zásypů vyhloubenou zeminou. Navýšena kubatura zásypů tak, aby odpovídala reálným potřebám a skutečným výměrám.

SO 201 Most

Vypuštění provedení zásypů vyhloubenou zeminou Navýšena kubatura zásypů tak, aby odpovídala reálným potřebám a skutečným výměrám.

Přidány kotvy říms ze statického hlediska.

Změna provedení přechodové oblasti s vypuštěním přechodové desky a jejím nahrazení přechodovým klínem z filtrační vrstvy za opěrou z betonu drenážního v plném rozsahu.

Odpočet výztuže dle RDS.

Osazení lávky pro pěší včetně přístupových komunikací a s tím související práce na přípravě pro osazení a zbudování lávky.

SO 301 Úprava Hrádeckého potoka

Při provádění prací vznikla potřeba čerpání vody, proto bylo nutno zahrnout do předmětu díla hodinový výkon pro čerpání vody při provádění prací pod mostním objektem.

SO 451 – Přeložka podzemní trasy O2 ČR

Zemní a příbuzné stavební přípomoce při provádění přeložky mimo odborné práce realizované specializovanou firmou.

Práce spojené s přípravou pro přeložení trasy byly realizovány mimo dohodu investora a O2. Jednalo se o provedení zemních rýh, příprava podkladu pro uložení kabelů trasy, vlastní provedení uložení chrániček, zásypy, demontáž sloupu původního nadzemního vedení a prací souvisejících při provádění.

Všechny výše popsané změny vyplynuly ze skutečností, která vyplynuly až při provádění stavebních prací a nemohly být při zpracování ZDS známe.

Slavomír Kellner  
Mostní technik