

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: Most ev.č. 00518-0 – oprava havarijního poškození Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Havarijní oprava mostu	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201 / 1	Číslo ZBV: 1
--	---	------------------------

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

Zhotovitel: STRABAG a.s.
Na Bělidle 198/21, 150 00, Praha 5
IČ: 60838744

Rekapitulace ZBV č. 1 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
1.1	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
1.2	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
1.3	0,00	74 800,26	74 800,26

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.4	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
1.5	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
1	0,00	74 800,26	74 800,26

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

ZBV - krycí list

Číslo paré:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: Most ev.č. 00518-0 – oprava havarijního poškození Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Havarijní oprava mostu	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201/1	Číslo ZBV: 1
--	---	------------------------

Strany smlouvy o dílo objednatel č.: 218/00066001/2017 a zhotovitel č: SDI/841/ZOCV/0011/17 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 21.7.2017 (dále jen Smlouva):

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

Zhotovitel: STRABAG a.s., Na Bělidle 198/21, 150 00, Praha 5, IČ: 60838744

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce		
1. Krycí list	počet listů	1	1, 2	Objednatel
2. Změnový list	počet listů	1	3	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	počet listů	1	4	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek	počet listů	2	5	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	počet listů	1		
6. Přehled dalších dokladů	počet listů	1		
7. Další doklady	počet listů	3		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

- Změna úpravy předpolí
Z vyhodnocení stavu repasované ocelové konstrukce a z vyhodnocení zaměření nové a ponechané části NK vyplynulo, že není možné ponechat stávající výšky konstrukce nad opěrami. Z tohoto důvodu bylo nutné provést úpravu předpolí mostu pro plynulé navázání stávající silnice. Viz zdůvodnění změny projektantem ze dne 14.11.2017 (příloha potvrzená zástupcem objednatele a TDI).
- Při zpřesnění návrhu v rámci RDS byla doplněna položka položka Výztuž mostní deskové konstrukce z kari sítě pro zamezení vzniku nežádoucích trhlin a zajištění krytí. Tyto změny vznikly z nepředvídaných důvodů v průběhu provádění stavby. 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
0,00	74 800,26	74 800,26	74 800,26

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): STRABAG a.s.	jméno	Ing. Marian Palúch	datum	18.12.2017	podpis
Projektant (autorský dozor): PONTEX spol. s r.o.	jméno	Ing. Martin Havlík	datum	18.12.2017	podpis
Stavební dozor: IBH spol. s r.o.	jméno	Ing. Jan Torner	datum	19.12.2017	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	xxx	datum		podpis
Zástupce Objednatele: KSÚS SK vedoucí mostních techniků	jméno	p. Miroslav Dostál	datum	21.12.2017	podpis
mostní technik	jméno	p. Miroslav Knopp	datum	19.12.2017	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. 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	Bc. Zdeněk Dvořák	datum	21.12.2017	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Karel Frankota Ing. Irena Sedmíková	datum	18.12.2017	podpis
					Číslo paré:

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 1

Název Stavby:	Most ev.č. 00518-0 – oprava havarijního poškození
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	201/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Havarijní oprava mostu

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
5 144 158,87

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	5 144 158,87	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	0,00	74 800,26	74 800,26	1,45%

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	0,00	5 218 959,13	74 800,26	1,45%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

STRABAG a.s.

souhlasím

Ing. Marian Palúch

Projektant (autorský dozor):

PONTEX spol. s r.o.

souhlasím

Ing. Martin Havlík

Stavební dozor:

IBH spol. s r.o.

souhlasím

Ing. Jan Torner

Zástupce Objednatele:

KSÚS SK - mostní technik

souhlasím

p. Miroslav Knopp

Zaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny:

souhlasím

p. Miroslav Dostál

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1													
Evidenční číslo a název stavby: Most ev.č. 00518-0 – oprava havarijního poškození								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 Havarijní oprava mostu								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 Havarijní oprava mostu								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	014102.B	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	2,97	2,97	0,00	187,93	558,15	0,00	0,00	558,15	0,00	0,00%
2	113765.	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	61,50	61,50	0,00	165,15	10 156,73	0,00	0,00	10 156,73	0,00	0,00%
3	21341.	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,38	0,38	0,00	66 058,97	25 102,41	0,00	0,00	25 102,41	0,00	0,00%
4	285393.	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ	KUS	164,00	164,00	0,00	546,69	89 657,16	0,00	0,00	89 657,16	0,00	0,00%
5	28590R.	KOTVENÍ ZÁBRADLÍ	KUS	148,00	148,00	0,00	296,13	43 827,24	0,00	0,00	43 827,24	0,00	0,00%
6	317125.	ŘÍMSY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C30/37 (B37)	M3	6,09	6,09	0,00	38 154,75	232 362,43	0,00	0,00	232 362,43	0,00	0,00%
7	31717.	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	444,00	444,00	0,00	113,89	50 567,16	0,00	0,00	50 567,16	0,00	0,00%
8	317325.	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	35,25	35,25	0,00	7 858,74	277 020,59	0,00	0,00	277 020,59	0,01	0,00%
9	317365.	VÝZTUŽ ŘÍMSY Z OCELI 10505, B500B	T	5,29	5,29	0,00	25 056,85	132 550,74	0,00	0,00	132 550,74	0,00	0,00%
10	421326.	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C35/45	M3	110,91	110,91	0,00	11 958,95	1 326 367,14	0,00	0,00	1 326 367,14	0,00	0,00%
11	421365.	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	25,21	25,21	0,00	25 056,85	631 683,19	0,00	0,00	631 683,19	0,00	0,00%
12	421369R.	SVAŘOVÁNÍ VÝZTUŽE	KUS	1 640,00	1 640,00	0,00	102,51	168 116,40	0,00	0,00	168 116,40	0,00	0,00%
13	42417BR2.	MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 355 - MONTÁŽ REPASOVANÉ OK	T	56,50	56,50	0,00	12 528,43	707 856,30	0,00	0,00	707 856,30	0,01	0,00%
14	42851R2.	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 1,0MN - POUZE MONTÁŽ	KUS	4,00	4,00	0,00	4 328,00	17 312,00	0,00	0,00	17 312,00	0,00	0,00%
15	42852R2.	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN - POUZE MONTÁŽ	KUS	4,00	4,00	0,00	5 694,74	22 778,96	0,00	0,00	22 778,96	0,00	0,00%
16	451312.	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	1,82	1,82	0,00	3 189,05	5 804,07	0,00	0,00	5 804,07	0,00	0,00%
17	45734.	VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON)	M3	0,59	0,62	0,03	63 781,08	37 630,84	0,00	1 913,43	39 544,27	1 913,43	5,08%
18	572214.	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	553,50	628,50	75,00	18,22	10 084,77	0,00	1 366,50	11 451,27	1 366,50	13,55%
19	574B34.	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	261,38	336,38	75,00	267,65	69 958,36	0,00	20 073,75	90 032,11	20 073,75	28,69%

20	574B34.A	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	230,63	230,63	0,00	250,57	57 788,96	0,00	0,00	57 788,96	0,00	0,00%
21	575E31.	LITÝ ASFALT MA II (KŘÍŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 8 TL. 30MM MODIFIK	M2	30,75	30,75	0,00	558,08	17 160,96	0,00	0,00	17 160,96	0,00	0,00%
22	575E53.	LITÝ ASFALT MA II (KŘÍŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 40MM MODIFIK	M2	30,75	30,75	0,00	592,25	18 211,69	0,00	0,00	18 211,69	0,00	0,00%
23	575F31.	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 30MM MODIFIK	M2	261,38	261,38	0,00	466,97	122 056,62	0,00	0,00	122 056,62	0,00	0,00%
24	711412.	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	372,69	380,69	8,00	501,14	186 769,87	0,00	4 009,12	190 778,99	4 009,12	2,15%
25	711432.	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	123,00	131,00	8,00	136,67	16 810,41	0,00	1 093,36	17 903,77	1 093,36	6,50%
26	78382.	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	43,79	43,79	0,00	227,79	9 974,92	0,00	0,00	9 974,92	0,00	0,00%
27	78383.	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	21,75	21,75	0,00	512,53	11 147,53	0,00	0,00	11 147,53	0,00	0,00%
28	87633.	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	151,00	151,00	0,00	136,67	20 637,17	0,00	0,00	20 637,17	0,00	0,00%
29	87733.	CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	75,50	75,50	0,00	170,84	12 898,42	0,00	0,00	12 898,42	0,00	0,00%
30	9112B1.	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	72,50	72,50	0,00	4 100,21	297 265,23	0,00	0,00	297 265,23	0,01	0,00%
31	9115C1.	SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	76,00	76,00	0,00	6 036,42	458 767,92	0,00	0,00	458 767,92	0,00	0,00%
32	91345.	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	14,00	14,00	0,00	820,04	11 480,56	0,00	0,00	11 480,56	0,00	0,00%
33	931324.	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2	M	123,00	131,00	8,00	136,67	16 810,41	0,00	1 093,36	17 903,77	1 093,36	6,50%
34	931325.	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	123,00	275,50	152,50	148,06	18 211,38	0,00	22 579,15	40 790,53	22 579,15	123,98%
35	936541.	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	2,00	2,00	0,00	1 594,53	3 189,06	0,00	0,00	3 189,06	0,00	0,00%
36	967158.	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM	M3	1,29	2,31	1,02	4 328,00	5 583,12	0,00	4 414,56	9 997,68	4 414,56	79,07%
		Nové položky - JC dle OTSKP SPK 2016											
1 001	11372.	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	0,00	3,00	3,00	1 040,00	0,00	0,00	3 120,00	3 120,00	3 120,00	100,00%
1 003	421366.	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍTÍ	T	0,00	0,58	0,58	23 900,00	0,00	0,00	13 862,00	13 862,00	13 862,00	100,00%
1 002	919111.	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	0,00	15,00	15,00	85,00	0,00	0,00	1 275,00	1 275,00	1 275,00	100,00%
		Celkem						5 144 158,87	0,00	74 800,26	5 218 959,13	74 800,26	1,45%

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1
Název a evidenční číslo stavby:	Most ev.č. 00518-0 – oprava havarijního poškození
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Havarijní oprava mostu
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Úprava předpolí, vyjádření projektanta ze 14. 11. 2017	1	
Žádost o změnu rozsahu díla	2	
Počet listů celkem	3	

577134131	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	186,600
573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50kg/m2	m2	186,600
577145132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	186,600
573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1kg/m2	m2	186,600

224521114	Vrty maloprofilové D do 245 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV omezený prostor	m	144,000
282606015	Trysková injektáž sloupy D do 1000 mm stísňené podmínky	m	144,000
585221130	cement struskoportlandský CEM II/A-S 42.5R bal. 25 kg	t	28,938

438,98	81 913,67
10,80	2 015,28
506,05	94 428,93
17,60	3 284,16

1 646,19	237 051,36
1 554,50	223 848,00
1 646,19	47 637,45

VÁŠ DOPIS ZNAČKY:
ZE DNE:
NAŠE ZNAČKA:

VYŘIZUJE: Ing. Martin Havlík
TEL.: 602 619 782
E-MAIL: havlik@pontex.cz

MÍSTO, DATUM: Praha, 14.11.2017

Č.j.:

Strabag a.s.

Ing. Marian Palúch
Dopravní stavitelství
Dir. TC, Oblast Mosty
Na Bělidle 198/21
150 00 Praha 5

Akce: Havarijní oprava mostu ev. č. 00518-0 u obce Rudná

Objekt:

Věc: **ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY**
ÚPRAVA PŘEDPOLÍ

V návaznosti na vyhodnocení stavu demontované ocelové konstrukce a s ohledem na detailní zaměření úložných ploch i stavu repasované a ponechávané části NK. Z uvedených zaměření a vyhodnocení předpokládaných průhybů repasované NK, kterou již není výrobně možno nadvýšit pro průhyby od betonáže desky mostovky, vyplynulo, že není možno ponechat stávající výšky konstrukce nad opěrami.

S ohledem na uvedené vyhodnocení tvaru demontované konstrukce a velmi omezené možnosti jejich úprav bylo nutno upravit nepatrně niveletu na mostě, s tím souvisí nutnost provést výškové úpravy a předpolí mostu.

Uvedené skutečnosti nebylo možno předem předpokládat, vzhledem k tomu, že konstrukce mostu byla poškozena nárazem a detailní zaměření tvaru se tak dalo provést až po její demontáži a opravě, výškové úpravy opravené konstrukce nebylo možno s ohledem na její stáří a nebezpečí vnesení parazitních“ namáhání již provádět. Jediným řešením proto bylo upravit mírně vedení nivelety.

S pozdravem
Středočeská správa a údržba silnic
Středočeský úřad
příspěvková organizace
Zborovská 11 150 21 Praha 5
IČO: 00036001 DIČ: CZ00066001



PONTEx spol. s r.o.
Bezová 1658, 147 14 Praha 4
-7-

Ing. Martin Havlík
hlavní projektant
Pontex s.r.o.

IBH Poděbradova 3178
272 01 KLADNO
spol. s r.o. IČ: 475 40 966 [3]

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

STRABAG A.S.

ODŠTĚPNÝ ZÁVOD PRAHA
NA BĚLIDLE 198/21
150 00 PRAHA 5

„Havarijní oprava mostu ev.č. 00518 – 0 u obce Rudná“

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo 218/00066001/2017, odst. 6.6:

Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla či schválit změnu rozsahu Díla navrženou Zhotovitelem, a to při respektování povinností objednatele dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o VZ“) a interních předpisů Objednatele. Zhotovitel je v případě takového rozhodnutí Objednatele o změně rozsahu Díla povinen Objednateli vyhovět 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. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena na základě expertních cen uvedených v Oborovém třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK) platných pro dané období nebo v cenách nižších. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit ani tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena ve výši ceny obvyklé v místě a čase, zjištěné na podkladě průzkumu trhu provedeného Zhotovitelem formou získání alespoň tří nezávislých nabídek jiných zhotovitelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je Zhotovitel povinen předat Objednateli,
- 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, který se nemohl předvídat. V návaznosti na vyhodnocení stavu demontované ocelové konstrukce a s ohledem na detailní zaměření úložných ploch i stavu repasované a ponechávané části NK. Z uvedených zaměření a vyhodnocení předpokládaných průhybů repasované NK, kterou již není výrobně možno nadvýšit pro průhyby od betonáže desky mostovky, vyplynulo, že není možno ponechat stávající výšky konstrukce nad opěrami.

S ohledem na uvedené vyhodnocení tvaru demontované konstrukce a velmi omezené možnosti jejích úprav bylo nutno upravit nepatrně niveletu na mostě, s tím souvisí nutnost provést výškové úpravy a předpolí mostu.

Uvedené skutečnosti nebylo možno předem předpokládat, vzhledem k tomu, že konstrukce mostu byla poškozena nárazem a detailní zaměření tvaru se tak dalo provést až po její demontáži a opravě, výškové úpravy opravené konstrukce nebylo možno s ohledem na její stáří a nebezpečí vnesení parazitních“ namáhání již provádět. Jediným řešením proto bylo upravit mírně vedení nivelety.



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

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje,
příspěvková organizace
Zborovská 11 150 21 Praha 5
Miroslav Knopp MTC: Kladno 0200066001

114

M. Knopp