

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

Havarijní oprava mostu ev. č. 00518-0 u obce Rudná_3.**část stavební nehavarijní oprava mostu**

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

Nehavarijní oprava části mostu

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

202 / 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: BM CONSTRUCTION, SPOL. S R.O.
U Klubu 1741/5, Praha 4 - Modřany, 143 00
IČ:28498771

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	1 195 613,62	1 195 613,62

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	1 195 613,62	1 195 613,62

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: Havarijní oprava mostu ev. č. 00518-0 u obce Rudná_3. část_stavební nehavarijní oprava mostu Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Nehavarijní oprava částí mostu	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 202/1	Číslo ZBV: 1
---	--	---------------------

Strany smlouvy o dílo objednatel č.: 297/00066001/2017 a zhotovitel č.: 170625 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 12.9.2017 (dále jen Smlouva):

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

Zhotovitel: BM CONSTRUCTION, SPOL. S R.O., U Klubu 1741/5, Praha 4 - Modřany, 143 00; IČ:28498771

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

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

1. Změna způsobu zajištění ochrany účastníků dopravy na D5

Z jednání dne 5.10.2017 viz záznam (Příloha č. 1a,b) vyplynulo, že není možné s ohledem na období provádění rekonstrukce mostu provést dlouhodobou uzavírku dálnice D5 potřebnou pro zajištění bezpečnosti účastníků provozu na dálnici v průběhu provedení podbednění nosné konstrukce. Bylo dohodnuto, že kolektivní ochrana bude tvořena dočasnými dřevěnými podlahami umístěnými na spodní pásnici ocelové konstrukce mostu. Přejezd na dálnici D5 nebude v rámci stavby realizován.

2. Změna způsobu uložení NK – koncová ložiska

Po demontáži ocelové konstrukce mostu bylo zjištěno, že v místě původních ložisek není reálné z prostorových důvodů kotvit tahové síly kombinovaným ložiskem pro přenos tlakových i tahových reakcí. Proto bylo nutné vrátit se k původnímu řešení a to osadit ložiska výhradně pro přenos svislých sil a pro přenos záporných (tahových) reakcí (Příloha č. 2).

3. Doplnění způsobu zpětného přeložení kabelů CETIN

Na kontrolním dnu stavby konaného dne 19.10.2017 viz záznam (příloha č. 3a,b) bylo se správcem kabelového vedení s ohledem na nepříznivé klimatické podmínky (nízké teploty) domluveno, že vrácení 2 ks optických a 4 ks metalických kabelů do stávající trasy provede firma schválená pro provádění manipulace s kabely společnosti CETIN a.s. a to firma ARANEA NETWORK a.s.. Po skončení prací bude provedeno kontrolní měření. Všechny dokumenty jsou potvrzeny TDI a zástupcem objednatele.

Tyto

změny vznikly z nepředvídaných důvodů v průběhu provádění stavby, jejich množství bylo zjištěno měření a úpravou původního řešení. 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
0,00	1 195 613,62	1 195 613,62	1 195 613,62

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): BH Construction, spol. s r. jméno	Ing. Michal Vrána	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 Objednatel: KSÚS SK vedoucí mostních techniků jméno	p. Miroslav Dostál	datum 19.12.2017	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 Objednatel a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel) jméno	Bc. Zdeněk Dvořák	datum 19-12-2017	podpis
Zhotovitel jméno	Ing. Michal Pánek, MBA	datum 18.12.17	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: Havarijní oprava mostu ev. č. 00518-0 u obce Rudná_3. část_stavební nehavarijní oprava mostu
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 202/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Nehavarijní oprava části mostu

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
3 555 010,69

Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem minus (-).

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	3 555 010,69	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	1 195 613,62	1 195 613,62	33,63%

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	4 750 624,31	1 195 613,62	33,63%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):
BH Construction, spol. s r.o.

souhlasím

Ing. Michal Vrána

18.12.2017

Projektant (autorský dozor):
PONTEX spol. s r.o.

souhlasím

Ing. Martin Havlík

18.12.2017

Stavební dozor:
IBH spol. s r.o.

souhlasím

Ing. Jan Torner

19.12.2017

Zástupce Objednatele:
KSÚS SK - mostní technik

souhlasím

p. Miroslav Knopp

19.12.2017

Zaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny:

souhlasím

p. Miroslav Dostál

19.12.2017

18.12.2017

18.12.2017

19.12.2017

19.12.2017

19.12.2017

IBH Poděbradov 3178
272 01 KLADNO
IČ: 475 40 989
M. Knopp
150 21 Praha 1F
p.č.: 020903600

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1

ZMĚNA SOUPLISU PRACÍ (SO/PS)

č. 1

Skupina Změn: 3

Evidenční číslo a název stavby: Havarijní oprava mostu ev. č. 00518-0 u obce Rudná 3. část, stavební nehavarijní oprava mostu

Číslo a název SO/PS: SO 202 Nehavarijní oprava části mostu

Číslo a název rozpočtu: SO 202 Nehavarijní oprava části mostu

Poř. č. 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 záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	014132.	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	50,67	50,67	0,00	2 130,00	107 927,10	0,00	0,00	107 927,10	0,00	0,00%
2	02940.	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KČ	1,00	1,00	0,00	38 000,00	38 000,00	0,00	0,00	38 000,00	0,00	0,00%
3	029412.	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,00	1,00	0,00	12 000,00	12 000,00	0,00	0,00	12 000,00	0,00	0,00%
4	02950.	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KČ	1,00	1,00	0,00	35 000,00	35 000,00	0,00	0,00	35 000,00	0,00	0,00%
5	02953.	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,00	1,00	0,00	32 000,00	32 000,00	0,00	0,00	32 000,00	0,00	0,00%
6	113765.	FREZOVÁNÍ DRAŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	15,50	15,50	0,00	135,00	2 092,50	0,00	0,00	2 092,50	0,00	0,00%
7	21341.	DRENAŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALT)	M3	0,05	0,09	0,04	65 200,00	3 260,00	0,00	0,00	5 868,00	2 608,00	80,00%
8	425211.	SYNCHR ZVED MOST PŮLE ŠÍŘ DO 14M HMŮT DO 200T NA VÝŠ DO 0,5M	KUS	2,00	2,00	0,00	190 000,00	380 000,00	0,00	0,00	380 000,00	0,00	0,00%
9	425221.	SYNCHR ZVED MOST PŮLE ŠÍŘ DO 14M HMŮT DO 400T NA VÝŠ DO 0,5M	KUS	1,00	1,00	0,00	265 000,00	265 000,00	0,00	0,00	265 000,00	0,00	0,00%
10	42851R.	MOSTNÍ LOŽISKA HRNOVÁ PRO ZATÍŽ DO 1,0MN	KUS	4,00	4,00	0,00	125 000,00	500 000,00	0,00	0,00	500 000,00	0,00	0,00%
11	42852.	MOSTNÍ LOŽISKA HRNOVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN	KUS	4,00	4,00	0,00	85 000,00	340 000,00	0,00	0,00	340 000,00	0,00	0,00%
12	45734.	VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON)	M3	0,59	0,59	0,00	65 200,00	38 468,00	0,00	0,00	38 468,00	0,00	0,00%
13	575E31.	LITÝ ASFALT MA II (KŘÍŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 8 TL. 30MM MODIFIK	M2	33,75	33,75	0,00	465,00	15 693,75	0,00	0,00	15 693,75	0,00	0,00%
14	575E53.	LITÝ ASFALT MA II (KŘÍŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 40MM MODIFIK	M2	16,88	16,88	0,00	528,00	8 912,64	0,00	0,00	8 912,64	0,00	0,00%
15	626222.	REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAC MALTOU DVOUVRST TL DO 50MM	M2	40,78	40,78	0,00	3 250,00	132 535,00	0,00	0,00	132 535,00	0,00	0,00%
16	78312.	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST	M2	779,58	779,58	0,00	825,00	643 153,50	0,00	0,00	643 153,50	0,00	0,00%
17	931324.	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2	M	23,24	23,24	0,00	85,00	1 975,40	0,00	0,00	1 975,40	0,00	0,00%
18	931325.	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	23,24	23,24	0,00	95,00	2 207,80	0,00	0,00	2 207,80	0,00	0,00%
19	93151R.	MOSTNÍ ZÁVĚRY PVRCHOVÉ POSUN DO 60MM	M	23,68	23,68	0,00	24 600,00	582 528,00	0,00	0,00	582 528,00	0,00	0,00%
20	93853R.	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR MECHANICKY	M2	40,78	40,78	0,00	60,00	2 446,80	0,00	0,00	2 446,80	0,00	0,00%
21	938543.	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ	M2	40,78	40,78	0,00	265,00	10 806,70	0,00	0,00	10 806,70	0,00	0,00%
22	938652.	OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM	M2	779,58	779,58	0,00	325,00	253 363,50	0,00	0,00	253 363,50	0,00	0,00%
23	967865.	VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK HRNOVÝCH	KUS	8,00	8,00	0,00	2 650,00	21 200,00	0,00	0,00	21 200,00	0,00	0,00%
24	97615.	VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ ŽELEZOBET	KUS	8,00	8,00	0,00	1 430,00	11 440,00	0,00	0,00	11 440,00	0,00	0,00%
25	97918R.	DEMONTÁŽ KABELOVÉ LÁVKY	KPL	1,00	1,00	0,00	115 000,00	115 000,00	0,00	0,00	115 000,00	0,00	0,00%
1 001	421952	Nové položky - dle OTSKP SPK - JC nepřevyšují ceny dle OTSKP 2017	M3	0,00	0,00	46,74	12 900,00	0,00	0,00	602 946,00	602 946,00	602 946,00	100,00%
1 002	94490	MOSTOVKY A PODLAHY ZE DŘEVA DOČASNÉ	M2	0,00	0,00	467,40	109,30	0,00	0,00	51 086,82	51 086,82	51 086,82	100,00%
1 003	42899	OCHRANNÁ KONSTRUKCE	KUS	0,00	0,00	8,00	42 900,00	0,00	0,00	343 200,00	343 200,00	343 200,00	100,00%
1 004	75143 R	MOSTNÍ LOŽISKA OSTATNÍ	M	0,00	0,00	480,00	407,86	0,00	0,00	195 772,80	195 772,80	195 772,80	100,00%
		KABELY OPTICKÉ POLOŽENÍ vč. všech měření											
		JC stanovena kalkulací											
		Celkem					3 555 010,69		0,00	1 195 613,62	4 750 624,31	1 195 613,62	33,63%

BH s.r.o.
Poděbradova 3178
272 01 ALADNO
TEL: 45 40 966 3

Krajská správa a údržba silnic
M. Knopp kraj
Správa údržby silnic
Městská 11
150 21 Praha
TEL: 224 006601
DIČ: CZ000066

BM Construction, spol. s r.o.
U Klubu 1741/5
143 00 Praha 4 - Modřany
IČO: 28498771, DIČ: CZ28498771

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: **Havarijní oprava mostu ev. č. 00518-0 u obce Rudná_3. část_stavební nehavarijní oprava mostu**

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	4 577 110,69
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	5 772 724,31
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	126,12%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	SO 202 Nehavarijní oprava mostu	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	0,00%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	1 195 613,62
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	26,12%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	1 373 133,21

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	26,12%
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	1 195 613,62
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	2 288 555,35

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

		- 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 mínus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 142 688 000 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																			
		Havarijní oprava mostu ev. č. 00518-0 u obce Rudná_3. část_stavební nehavarijní oprava mostu	0,00	1 195 613,62	1 195 613,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 195 613,62	26,12%	1 195 613,62	1 195 613,62	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%														
202	1	SO 202 Nehavarijní oprava částí mostu/zřízení dřevěné podlahy, úprava ložisek, přeložky kabelů	0,00	1 195 613,62	1 195 613,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 195 613,62	26,12%	1 195 613,62	1 195 613,62	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%														

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

Příloha č.6

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1
Název a evidenční číslo stavby:	Havarijní oprava mostu ev. č. 00518-0 u obce Rudná_3. část_ stavební nehavarijní oprava mostu
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Nehavarijní oprava části mostu
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	202/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Příloha č. 1a - Zápis o projednání dřevěná podlaha	1	
Příloha č. 1b - Vyjádření projektanta dřevěná podlaha	1	
Příloha č. 2 - Koncová ložiska	1	
Příloha č. 3a - Zápis o projednání přeložení kabelů CETIN	1	
Příloha č. 3b - Vyjádření projektanta přeložení kabelů CETIN	1	
Rozbor položky č. 1004	1	
Žádost o změnu rozsahu díla	6	
Počet listů celkem	12	

Zápis o projednání zajištění ochrany účastníků provozu na D5 v průběhu provádění prací

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

konaného dne 5.10.2017

Na dnešním kontrolním dni stavby za účasti zástupce ŘSD ČR pána Mgr. Skovajsa bylo sděleno, že není v současné době možné provést dlouhodobou uzavírku dálnice D5 v počtu min 2 x 7 dní po částech šířky dálničního tělesa, která by byla potřebná pro zajištění bezpečnosti účastníků provozu na dálnici v průběhu provádění prací na podbednění spřahující železobetonové desky a zmonolitnění nové a stávající ŽB desky a s nř se počítalo v zadávací dokumentaci stavby.

Pro zajištění bezpečnosti účastníků provozu bylo nutné zřítit dočasnou dřevěnou mostní podlahu z konzolových ramenátř uchytených o svislici krajního ocelového nosníkř šířky 1m , nosníkř GT délky 3,3 m a fošen tl 50 mm umístěných na dolní pásnici v šířce 2 x 3,3 m. Dále bude na podlaze umístěna ochranná plachta z textilie, která zabrání propadu malých částř vybouraného materiálu ze stávající betonové konstrukce mostu a odpadu z tryskání stávající ocelové konstrukce před provedením PKO.

Jedná se o změnu postupu výstavby vyvolanou momentálními možnostmi omezení dopravy na dálnici. Z hlediska zadávací dokumentace se tak jedná o změnu nahrazující část dopravních patření na dálnici (provedení přejezdu SDP). Výše uvedené práce nejsou součástí vedlejších nákladř a budou zahrnuty do ZBV stavby. Do ZBV stavby budou taktěř zahrnuty méně práce odečtením položky provizorního přejezdu, který z důvodu zajištění ochrany účastníků provozu na dálnici dočasnou dřevěnou podlahou a ochranou plachtou z textilie nebude nutné realizovat.

S uvedeným souhlasí:

ŘSD ČR:

Mgr. Ján Skovajsa

Mgr. Ján Skovajsa

BH Construction spol. s r.o.

Ing. Michal Pánek

BM Construction, spol. s r.o.

U Klubu 1741/5

143 00 Praha 4 - Modřany

ČO: 28498771, DIČ: CZ28498771

TDI:

Ing. Jan Torner

IBH Poděbradova 3178
273 01 KLADNO
475 401

KSÚS:

p. Miroslav Knopp

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, (114)
prřspěvková organizace
Zborovská 11 500 01 Praha 5
ČO: 00066001 DIČ: CZ00066001
M. Knopp

Výše popsané práce nejsou zahrnuty do soupisu prací pro druhou etapu rekonstrukce mostu a budou součástí ZBV.

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.:

BH Construction spol. s r.o.

Ing. Michal Pánek
U Klubu 1741/5
143 00 Praha 4

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

Objekt:

**Věc: ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY
PODLAHA BEDNĚNÍ BETONOVÉ ČÁSTI NK**

Na základě projednání dopravních opatření se zástupci ŘSD není možno s ohledem na období provádění prací realizovat postup výstavby tak, jak byl navržen v dokumentaci PDPS, i když toto technické řešení bylo předběžně ŘSD schváleno. S ohledem na období provádění nesouhlasí ŘSD s provedením dopravních omezení, což vyplynulo z jednání na ŘSD 05.10.2017. V návaznosti na to bylo nutno navrhnout alternativní postup výstavby.

Jako jediné možné řešení bylo navrženo provést pod nosnou konstrukcí ochrannou konstrukci, která umožní provádění prací bez podstatného omezení provozu na dálnici. Tu je potřeba realizovat tak, aby tvořila ochranu před pádem materiálu, pracovních prostředků, ale i proti zatečení vody při betonáži a následném ošetřování betonu atd. Proto je navržena jako řešení pevná podlaha doplněná o nepropustnou vrstvu.

Uvedené technické řešení na straně jedné znamená doplnit konstrukci podlahy, na straně druhé nebudou realizována některá předpokládaná dopravní opatření.

Uvedenou úpravu nebylo možno předpokládat, ŘSD původní koncepci odsouhlasilo, ale s ohledem na období, kdy je stavba prováděna, nebyl z jeho strany dán souhlas s omezením provozu v původně dohodnutém rozsahu.

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje
S pozdravem M. Kropp (114)
spěvková organizace
Zborovská 11 150 21, Praha 5
ČO: 00066001 DIČ: CZ00066001

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

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

BM Construction, spol. s r.o.
IBH Poděbradova 3178
273 01 KLAŠNO
IČ: 475 40 966 13
U Klubu 1741/5
143 00 Praha 4 - Modřany
ČO: 28498771, DIČ: CZ28498771

Strana 1/1

IČO: 40763439 DIČ: CZ40763439
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., č. účtu: 474022543/0300
GE Money Bank, a.s., č. účtu: 82306504/0600
Sídlo: Bezová 1658, 147 14 Praha 4
Firma je zapsána v OR MS v Praze, oddíl C, vložka 2994 ze dne 17.7.1991

jednatel: Ing. Václav Hvizdal tel.: +420-244 462 219
Ing. Milan Kalný tel.: +420-244 462 231
Ing. Vladislav Vodlčka tel.: +420-244 462 277
sekretariát: tel.: +420-241 096 735 fax: +420-244 461 038
ústředna: tel.: +420-241 096 700 e-mail: pontex@pontex.cz

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.:

BH Construction spol. s r.o.

Ing. Michal Pánek
U Klubu 1741/5
143 00 Praha 4

Akce: Havarijní oprava mostu ev. č. 00518-0 u obce Rudná
Objekt:
Věc: **ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY**
KONCOVÁ LOŽISKA


Po demontáži OK mostu bylo zjištěno, že v místě původních ložisek není reálné kotvit tahové síly kombinovaným ložiskem pro přenos tlakových i tahových reakcí, protože po detailním zaměření výšek a rozměrů dosedací plochy není pod NOK dostatek prostoru pro osazení takových ložisek.

Proto bylo nutno se vrátit k původnímu řešení, pod NOK osadit ložiska výhradně pro přenos svislých sil a pro přenos záporných (tahových) reakcí instalovat na mostě nové zařízení na podobném principu, jako byly původní třmeny obepínající nadpodporový příčník.

Pro instalaci třmenů je nezbytné provést jejich výrobu (původní není možno použít), dodat je na stavbu, namontovat a aktivovat, pro zachycení k úložnému prahu je potřeba provést navrtání a vlepvání zavít tyčí a provést podlití konstrukce třmenů.

Uvedená změny vyplynula z detailního vyhodnocení stavu a rozměrů plochy pod původní nosnou konstrukcí a ložisky, která byla v době přípravy opravy mostu nepřístupná, současně bylo až po demontáži OK vyhodnotit stav povrchu v místě ložiska a možnosti kotvení tahových sil v tomto místě.

S pozdravem


Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje,
Příspěvková organizace
Zikrovojská 11
150 21 Praha 5
D.Č. CZ00066001
IBH Podhradová 317
272 01 KLADNO
IČ: 475 800 000
114 Ing. Martin Havlík
hlavní projektant
Pontex s.r.o.

BM Construction, spol. s r.o.
U Klubu 1741/5
143 00 Praha 4 - Modřany ①
IČO: 28498771, DIČ: CZ28498771

Strana 1/1

IČO: 40763439, DIČ: CZ40763439
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., č. účtu: 474022543/0300
GE Money Bank, a.s., č. účtu: 82306504/0600
Sídlo: Bezová 1658, 147 14 Praha 4
Firma je zapsána v OR MS v Praze, oddíl C, vložka 2994 ze dne 17.7.1991

Jednatelé: Ing. Václav Hvizdal tel.: +420-244 462 219
Ing. Milan Kalný tel.: +420-244 462 231
Ing. Vladislav Vodička tel.: +420-244 462 277
sekretariát: tel.: +420-241 096 735 fax: +420-244 461 038
ústředna: tel.: +420-241 096 700 e-mail: pontex@pontex.cz

Zápis o projednání přesunu kabelů CETIN
„Havarijní oprava mostu ev.č. 00518-0 u obce Rudná“

konaného dne 19.10.2017

Na dnešním kontrolním dni stavby za účasti společnosti CETIN, a.s. byl vyhodnocen stav kabelových vedení před jejich zpětným osazením do mostu. Bylo zjištěno, že stav vedení je takový (vlivem stár i pobytu v nechráněném prostoru), že neumožňuje jednoduchou zpětnou montáž do mostu. S ohledem na povětrnostní podmínky (zejména nízké teploty) v době zpětného přenosu a technický stav kabelů je nutno postupovat s maximální opatrností, Proto bylo domluveno, že vrácení 2 ks optických a 4 ks metalických kabelů do stávající trasy provede firma schválená pro provádění manipulace s kabelami společností CETIN a.s. a to firma ARANEA NETWORK a.s..

Dále bylo ujednáno, že po odstranění dočasných chrániček provede firma BH Construction společně z firmou Aranea Network vizuální kontrolu kabelů za účelem nalezení případných poškození izolace kabelů způsobené přesunem kabelů na kabelovou lávku (kontrola zatím nebyla provedena).

Firma CETIN dále požaduje provést po skončení prací závěrečné kontrolní měření všech kabelů umístěných do nových chrániček.

S uvedeným souhlasí:

CETIN a.s.:

p. Bohumil Sajdler



BH Construction spol. s r.o.

Ing. Michal Pánek

BM Construction, spol. s r.o.
U Klubu 1741/5
143 00 Praha 4 - Modřany ①
IČO: 28498771, DIČ: CZ28498771

IBH Poděbradova 3178
272 01 KLADNO
IČ: 475 40 988 17

TDI:

Ing. Jan Torner

KSÚS:

p. Miroslav Knopp

Krajská správa a údržba silnic
středočeského kraje, (114)
Krajská organizace
Kopeckého 11 150 21 Praha 5
IČO: 00000001 DIČ: CZ00066001

Výše popsané práce nejsou zahrnuty do soupisu prací pro druhou etapu rekonstrukce mostu a budou součástí ZBV.

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.:

BH Construction spol. s r.o.

Ing. Michal Pánek
U Klubu 1741/5
143 00 Praha 4

Akce: Havarijní oprava mostu ev. č. 00518-0 u obce Rudná
Objekt:
Věc: **ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY**
PŘELOŽENÍ KABELŮ

Zpětná přeložka kabelů CETIN a.s. bude provedena podle dohody mezi zástupci CETIN a stavby z 19.10.2017. Jedná se o řešení, které navazuje první etapu opravy. Způsob manipulace a technického řešení z vyhodnocení stavu kabelových vedení před jejich zpětným osazením do mostu. Způsob manipulace musí respektovat zastižený stav kabelových vedení (vliv stárí i pobytu v nechráněném prostoru i momentální povětrnostní podmínky (zejména nízké teploty) v době zpětného přenosu. Proto je nutno postupovat s maximální opatrností a způsob montáže uvedeným skutečnostem přizpůsobit.

Celkem se jedná o přesun 6 kabelů 2 optické a 4 metalické.

Obtížnost manipulace s kabelovými vedeními je dána zejména tím, že práce budou prováděny v chladném období, tedy v době pro manipulaci nevhodném, nicméně tento stav vyplynul z postupné opravy mostu a dalších okolností (možností provádění prací nad dálnicí s ohledem na provoz apod.), které nebylo možno předem předpokládat.

S pozdravem

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

Projektová správa a údržba silnic
Středočeského kraje
příspěvková organizace
Zbrovovská 11 150 21 Praha 5
IČO: 00036001 M. Knopp IČO: 600036001

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

IBH spol. s r.o. Poděbradova 3178 **BM Construction, spol. s r.o.**
232 01 KLADNO U Klubu 1741/5
Č. 476 40 966 IČO: 28498271, DIČ: CZ28498271
143 00 Praha 4 - Modřany ①

CETIN a.s.
Michal Sejdla

Strana 1/1

IČO: 40763439, DIČ: CZ40763439
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., č. účtu: 474022543/0300
GE Money Bank, a.s., č. účtu: 82306504/0600
Sídlo: Bezová 1658, 147 14 Praha 4
Firma je zapsána v OR MS v Praze, oddíl C, vložka 2994 ze dne 17.7.1991

jednatel: Ing. Václav Hvizdal tel.: +420-244 462 219
Ing. Milan Kalný tel.: +420-244 462 231
Ing. Vladislav Vodička tel.: +420-244 462 277
sekretariát: tel.: +420-241 096 735 fax: +420-244 461 038
ústředna: tel.: +420-241 096 700 e-mail: pontex@pontex.cz

Kalkulace nové ceny položky

Položka	75143 R	KABELY OPTICKÉ POLOŽENÍ vč. všech měření
TOV		MJ M

H	Přímý materiál		0,00
NC	z toho nákupní cena		0,00
D	z toho doprava		0,00
M	Mzdové náklady		352,62
P	z toho přímé mzdy		232,73
O	odvody 34,0 % z mezd		119,89
S	Stroje		2,04
T	Ostatní přímé náklady		0,00
SUB	Poddodávky		0,00
PZN	Přímé zpracovací náklady [M] + [S] + [T]		354,66
	Přímé náklady [H] + [SUB] + [PZN] + [NK]		354,66
R1	výrobní 5,00 % z [P]+[O]+[S]+[T]		17,73
R2	správní 5,00 % z [P]+[O]+[S]+[T]		17,73
R3	0,00 % z []		0,00
	Nepřímé náklady [R1] + [R2] + [R3]		35,47
	Náklady celkem [H] + [SUB] + [PZN] + [R1] + [R2] + [R3] + [NK]		390,13
Z	Zisk 5,00 % z [P]+[O]+[S]+[T]		17,73
R4	Režie 4 0,00 % z []		0,00
NK	Nekalkulované náklady		0,00
	Celkem [H] + [SUB] + [PZN] až [NK]		407,86
Jednotková cena			407,86

Hmotnost

Normohodiny

P.Č.	T	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
1				M	1,00000		0,00
Materiály							
2	P	713000-S5-T4	Řemeslník	Nh	0,87550	247,00	216,25
3	P	713000-S5-T4	Řemeslník	Nh	0,55210	247,00	136,37
Mzdy							
4	S	412010032000	Měřicí přístroj pro svářečku optických vláken	Sh	0,07150	28,60	2,040
Stroje							
							2,040

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

BH Construction spol. s r.o.

Ing. Michal Pánek
U Klubu 1741/5
143 00 Praha 4

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

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo 297/00066001/2017, 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 třídílníku 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 tři 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. Na základě projednání dopravních opatření se zástupci ŘSD není možno s ohledem na období provádění prací realizovat postup výstavby tak, jak byl navržen v dokumentaci PDPS, i když toto technické řešení bylo předběžně ŘSD schváleno. S ohledem na období provádění nesouhlasí ŘSD s provedením dopravních omezení, což vyplynulo z jednání na ŘSD 05.10.2017. V návaznosti na to bylo nutno navrhnout alternativní postup výstavby.

Jako jediné možné řešení bylo navrženo provést pod nosnou konstrukcí ochrannou konstrukci, která umožní provádění prací bez podstatného omezení provozu na dálnici. Tu je potřeba realizovat tak, aby tvořila ochranu před pádem materiálu, pracovních prostředků, ale i proti zatečení vody při betonáži a následném ošetřování betonu atd. Proto je navržena jako řešení pevná podlaha doplněná o nepropustnou vrstvu.

Uvedené technické řešení na straně jedné znamená doplnit konstrukci podlahy, na straně druhé nebudou realizována některá předpokládaná dopravní opatření.

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

BH Construction spol. s r.o.

Ing. Michal Pánek
U Klubu 1741/5
143 00 Praha 4

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

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo 297/00066001/2017, 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 třídíniku 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. Po demontáži OK mostu bylo zjištěno, že v místě původních ložisek není reálné kotvit tahové síly kombinovaným ložiskem pro přenos tlakových i tahových reakcí, protože po detailním zaměření výšek a rozměrů dosedací plochy není pod NOK dostatek prostoru pro osazení takových ložisek. Proto bylo nutno se vrátit k původnímu řešení, pod NOK osadit ložiska výhradně pro přenos svislých sil a pro přenos záporných (tahových) reakcí instalovat na mostě nové zařízení na podobném principu, jako byly původní třmeny obepínající nad podporový příčník. Pro instalaci třmenů je nezbytné provést jejich výrobu (původní není možno použít), dodat je na stavbu, namontovat a aktivovat, pro zachycení k úložnému prahu je potřeba provést navrtání a vlepování zavít tyčí a provést podlití konstrukce třmenů. Uvedená změny vyplynula z detailního vyhodnocení stavu a rozměrů plochy pod původní nosnou konstrukcí a ložisky, která byla v době přípravy opravy mostu nepřístupná, současně bylo až po demontáži OK vyhodnotit stav povrchu v místě ložiska a možnosti kotvení tahových sil v tomto místě.

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

BH Construction spol. s r.o.

Ing. Michal Pánek
U Klubu 1741/5
143 00 Praha 4

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

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo 297/00066001/2017, 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 třídíniku 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. Zpětná přeložka kabelů CETIN a.s. bude provedena podle dohody mezi zástupci CETIN a stavby z 19.10.2017. Jedná se o řešení, které navazuje první etapu opravy. Způsob manipulace a technického řešení z vyhodnocení stavu kabelových vedení před jejich zpětným osazením do mostu. Způsob manipulace musí respektovat zastižený stav kabelových vedení (vliv stárí i pobytu v nechráněném prostoru i momentální povětrnostní podmínky (zejména nízké teploty) v době zpětného přenosu. Proto je nutno postupovat s maximální opatrností a způsob montáže uvedeným skutečností přizpůsobit.

Celkem se jedná o přesun 6 kabelů 2 optické a 4 metalické.

Obtížnost manipulace s kabelovými vedeními je dána zejména tím, že práce budou prováděny v chladném období, tedy v době pro manipulaci nevhodném, nicméně tento stav vyplynul z postupné opravy mostu a dalších okolností (možností provádění prací nad dálnicí s ohledem na provoz apod.), které nebylo možno předem předpokládat.