

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:  
**III/3275 Starý Kolín, oprava mostu ev.č.3275-2 přes potok Klejnarku za Starým Kolínem**  
 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):  
**Demolice**

Číslo SO/PS /  
 / číslo Změny SO/PS:  
**001 / 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: **MaGe Construction s.r.o.**  
 Voskovcova 11/34, 152 00 Praha 5  
 IČ: 24166189

### 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	-567 732,00	1 782 632,73	1 214 900,73

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
<b>1</b>	<b>-567 732,00</b>	<b>1 782 632,73</b>	<b>1 214 900,73</b>

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: III/3275 Starý Kolín, oprava mostu ev.č.3275-2 přes potok Klejnarku za Starým Kolínem Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Demolice	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS:  <b>001 / 1</b>	Číslo ZBV:  <b>1</b>
--	---	----------------------------

Strany smlouvy o dílo č. 1207/00066001/2018 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 8. 6. 2018 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov  
Zhotovitel: MaGe Construction s.r.o., Voskovicova 1130/34, 152 00 Praha 5

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	Objednatel
2. Změnový list	2	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	3	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek	4	TDI
5. Přehled zařazení změn do skupin		
6. Přehled dalších dokladů		
7. Další doklady	11	počet listů

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Po odstranění kamenných částí stávajících opěr a pilířů byl objeven stávající dřevěný rošt, který přesahuje obrys konstrukcí. Tato skutečnost neumožňuje uvažované převrtání zbytku stávajících konstrukcí mikropilotami, a proto musí dojít ke zvýšení rozsahu bouracích prací a s tím souvisejících výkopových prací. Vzhledem k uvedeným skutečnostem byl změněn i způsob provedení stavební jámy pro založení pilíře P2, kde byla nově navržena trvalá štetovnicová jímka s následným zařízením štetovnic v úrovni horní hrany základu pilíře.

Tato změna vznikla z nepředvídaných důvodů v průběhu provádění prací. Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je tak podle § 5, odst. 1, písm.c) resp. § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6 se jedná o změnu nepředvídanou.

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>-567 732,00</b>	<b>1 782 632,73</b>	<b>1 214 900,73</b>	<b>2 350 364,73</b>

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Martin Pruša	datum	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Laszlo Szikora	datum	podpis
Technický dozor investora	jméno	Ing. Jan Pavlita	datum	podpis
Zástupce Objednatel:	jméno	Ing. Milan Jeřábek	datum	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 Zhotovitel své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Mgr. Zdeněk Dvořák MPA	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Filip Kostecký	datum	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: III/3275 Starý Kolín, oprava mostu ev.č.3275-2 přes potok Klejnarku za Starým Kolínem	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	001 / 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Demolice	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
4 401 440,32

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			4 401 440,32	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	-567 732,00	1 782 632,73	1 782 632,73	40,50%

## Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-567 732,00	5 616 341,05	1 214 900,73	27,60%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Ing. Martin Průša

Projektant (autorský dozor): Ing. Laszlo Szikora

Stavební dozor: Ing. Jan Pavlita

Zástupce Objednatele: Ing. Milan Jeřábek

Zaměstnanec KSÚS SK  
odpovědný za cenové  
projednání Změny: Petr Heinrich

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1													
Evidenční číslo a název stavby: III/3275 Starý Kolín, oprava mostu ev.č.3275-2 přes potok Klejnarku za Starým Kolínem								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: 001 Demolice								001/1					
Číslo a název rozpočtu: SO/001 Demolice								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
		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>											
1		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	3 132,10	3 710,702	578,600	118,00	369 588,04	0,00	68 274,80	437 862,84	68 274,80	15,59
2	014121	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-00 (OSTATNÍ ODPAD)	M3	273,27	307,974	34,700	474,30	129 613,86	0,00	16 458,21	146 072,07	16 458,21	11,27
		<b>Zemní práce</b>											
10	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	43,92	76,867	32,943	672,35	29 532,30	0,00	22 149,23	51 681,53	22 149,23	42,86
12	131738	HLOUBĚNÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I. ODVOZ DO 20KM	M3	2 727,34	3 016,638	289,300	372,30	1 015 387,94	0,00	107 706,39	1 123 094,33	107 706,39	9,59
14	17750	ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH	M3	72,75	87,300	14,550	323,85	23 560,09	0,00	4 712,02	28 272,11	4 712,02	16,67
15	17760	ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN KAMENITÝCH A BALVANITÝCH	M3	14,55	23,280	8,730	340,85	4 959,37	0,00	2 975,62	7 934,99	2 975,62	37,50
		<b>Základy</b>											
16	23217	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (HMOTNOST)	T	29,04	0,000	-29,040	14 620,00	424 564,80	-424 564,80	0,00	0,00	-424 564,80	-100,00
17	237171	VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST)	T	29,04	0,000	-29,040	4 930,00	143 167,20	-143 167,20	0,00	0,00	-143 167,20	-100,00
		<b>Vodorovné konstrukce</b>											
18	451383	PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C16/20 (B20) VČET VÝZTUŽE	M3	48,16	55,535	7,380	3 349,00	161 271,10	0,00	24 715,62	185 986,72	24 715,62	13,29
		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>											
24	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	157,08	191,784	34,700	1 478,50	232 248,69	0,00	51 303,95	283 552,64	51 303,95	18,09
25	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTĚHO BETONU	M3	268,88	327,573	58,695	2 371,50	637 644,18	0,00	139 195,19	776 839,37	139 195,19	17,92
26	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	137,26	147,755	10,500	4 760,00	653 333,80	0,00	49 980,00	703 313,80	49 980,00	7,11
		<b>Nové položky</b>											
101	23117	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ TRVALE (HMOTNOST)	T	0,00	58,079	58,079	22 300,00	0,00	0,00	1 295 161,70	1 295 161,70	1 295 161,70	100,00
		<b>CELKEM:</b>						<b>3 824 871,35</b>	<b>-567 732,00</b>	<b>1 782 632,73</b>	<b>5 039 772,08</b>	<b>1 214 900,73</b>	<b>31,76</b>



## PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:III/3275 Starý Kolín, oprava mostu ev.č.3275-2 přes potok Klejnarku za Starým Kolínem

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	18 770 801,29
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby) bez DPH	19 985 702,02
2a=2*1,21	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	24 182 699,44
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	106,47%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-2,84%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	1 214 900,73
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	6,47%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	5 631 240,39

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	12,52%
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	2 350 364,73
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	9 385 400,65

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,00%
13=37	Sledování limitu 149 224 000 Kč	0,00
14=149224000:37		149 224 000,00

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -			- 2 -			- 3 -				- 4 -				- 5 -			
						Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 149 224 000 Kč)	limit 15 %
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	31=(30/1)*100	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	35=(34/1)*100	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100
		III/3275 Starý Kolín, oprava mostu ev.č.3275-2 přes potok Klejnarku za Starým Kolínem	- 567 732,00	1 782 632,73	1 214 900,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 567 732,00	1 782 632,73	9,50%	1 214 900,73	2 350 364,73	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
001	1	Demolice / Úpravy kvůli větším rozměrům stávajícího dřevěného roštu	- 567 732,00	1 782 632,73	1 214 900,73			0,00			0,00	- 567 732,00	1 782 632,73	9,50%	1 214 900,73	2 350 364,73			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%

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

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	<b>1</b>
Název a evidenční číslo stavby:	<b>III/3275 Starý Kolín, oprava mostu ev.č.3275-2 přes potok Klejnarku za Starým Kolínem</b>
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	<b>Demolice</b>
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	<b>001/1</b>

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Změnový soupis prací SO 101	2	
Kopie KD ze dne 15.6.2018	2	
Kopie SD	4	
Fotodokumentace	1	
Žádost objednatele o změnu rozsahu díla	2	
Počet listů celkem	11	

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1													
Evidenční číslo a název stavby: III/3275 Starý Kolín, oprava mostu ev.č.3275-2 přes potok Klejnarku za Starým Kolínem								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: 001 Demolice								001/1					
Číslo a název rozpočtu: SO/001 Demolice								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
<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>													
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU (22,72*8,64+25,11*9,33+12,95*14,94+15,03*14,35)*2- (19,72*6,64+22,11*7,33+9,95*10,94+12,03*12,35)=578,6	T	3 132,10	3 710,702	578,600	118,00	369 588,04	0,00	68 274,80	437 862,84	68 274,80	15,59
2	014121	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-00 (OSTATNÍ ODPAD) (13,44*2,5+5,46*5,9+16,77+9,46*2,5+4,12*5,9+10,38*5,9 )- (13,44*1,5+5,46*5,9+16,77+9,46*1,5+2,12*5,9+10,38*5,9 )=34,7	M3	273,27	307,974	34,700	474,30	129 613,86	0,00	16 458,21	146 072,07	16 458,21	11,27
3	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	2,22	2,223	0,000	1 011,50	2 248,56	0,00	0,00	2 248,56	0,00	0,00
4	02610	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE	KPL	1,00	1,000	0,000	18 060,00	18 060,00	0,00	0,00	18 060,00	0,00	0,00
5	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,00	1,000	0,000	68 000,00	68 000,00	0,00	0,00	68 000,00	0,00	0,00
6	02821	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU	KPL	1,00	1,000	0,000	52 700,00	52 700,00	0,00	0,00	52 700,00	0,00	0,00
7	029113	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KUS	1,00	1,000	0,000	32 300,00	32 300,00	0,00	0,00	32 300,00	0,00	0,00
8	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,00	1,000	0,000	51 000,00	51 000,00	0,00	0,00	51 000,00	0,00	0,00
9	03100	ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,00	1,000	0,000	89 250,00	89 250,00	0,00	0,00	89 250,00	0,00	0,00
<b>Zemní práce</b>													
10	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM 5,56*0,35*39,5-5,56*0,2*39,5=32,943	M3	43,92	76,867	32,943	672,35	29 532,30	0,00	22 149,23	51 681,53	22 149,23	42,86



11	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I	M3	46,98	46,980	0,000	96,90	4 552,36	0,00	0,00	4 552,36	0,00	0,00
12	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM (22.72*8.64+25,11*9,33+12,95*14,94+15.03*14,35)- (19.72*6.64+22,11*7,33+9,95*10,94+12,03*12,35)= 289,3	M3	2 727,34	3 016,638	289,300	372,30	1 015 387,94	0,00	107 706,39	1 123 094,33	107 706,39	9,59
13	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	120,45	120,450	0,000	436,05	52 522,22	0,00	0,00	52 522,22	0,00	0,00
14	17750	ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH 35,1*2,5-29,1*2,5=14,55	M3	72,75	87,300	14,550	323,85	23 560,09	0,00	4 712,02	28 272,11	4 712,02	16,67
15	17760	ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN KAMENITÝCH A BALVANITÝCH 0,8*29,1-0,5*29,1=8,73	M3	14,55	23,280	8,730	340,85	4 959,37	0,00	2 975,62	7 934,99	2 975,62	37,50
16	23217	Základy ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (HMOTNOST)	T	29,04	0,000	-29,040	14 620,00	424 564,80	-424 564,80	0,00	0,00	-424 564,80	-100,00
17	237171	VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST)	T	29,04	0,000	-29,040	4 930,00	143 167,20	-143 167,20	0,00	0,00	-143 167,20	-100,00
18	451383	4 Vodorovné konstrukce PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C16/20 (B20) VČET VÝZTUŽE 3,69*15,05-3,69*13,05=7,38	M3	48,16	55,535	7,380	3 349,00	161 271,10	0,00	24 715,62	185 986,72	24 715,62	13,29
19	465921	DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO	M2	120,00	120,000	0,000	470,90	56 508,00	0,00	0,00	56 508,00	0,00	0,00
20	9112A3	9 Ostatní konstrukce a práce ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	79,30	79,300	0,000	129,20	10 245,56	0,00	0,00	10 245,56	0,00	0,00
21	911CC3	SVODIDLO BETON. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	74,00	74,000	0,000	405,45	30 003,30	0,00	0,00	30 003,30	0,00	0,00
22	916811	ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DOD A MONTÁŽ	M	120,00	120,000	0,000	612,85	73 542,00	0,00	0,00	73 542,00	0,00	0,00
23	916813	ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DEMONTÁŽ	M	120,00	120,000	0,000	90,95	10 914,00	0,00	0,00	10 914,00	0,00	0,00
24	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC (13,44*2,5+5,46*5,9+16,77+9,46*2,5+4,12*5,9+10,38*5,9)- (13,44*1,5+5,46*5,9+16,77+9,46*1,5+2,12*5,9+10,38*5,9)=34,7	M3	157,08	191,784	34,700	1 478,50	232 248,69	0,00	51 303,95	283 552,64	51 303,95	18,09
25	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z PROSTĚHO BETONU (35,8+13,09)*2,97+8,1*7,7+40*3- ((30,8+13,09)*2,47+7,1*5,7+40*3)=58,695	M3	268,88	327,573	58,695	2 371,50	637 644,18	0,00	139 195,19	776 839,37	139 195,19	17,92
26	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM 95,6+52,155-(89,1+48,155)=10,5	M3	137,26	147,755	10,500	4 760,00	653 333,80	0,00	49 980,00	703 313,80	49 980,00	7,11
27	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	185,26	185,260	0,000	133,45	24 722,95	0,00	0,00	24 722,95	0,00	0,00
101	23117	Nové položky ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ TRVALE (HMOTNOST) (10,25+7,6)*2*12*135,5/1000=58,079	T	0,00	58,079	58,079	22 300,00	0,00	0,00	1 295 161,70	1 295 161,70	1 295 161,70	100,00
<b>CELKEM:</b>								<b>4 401 440,32</b>	<b>-567 732,00</b>	<b>1 782 632,73</b>	<b>5 616 341,05</b>	<b>1 214 900,73</b>	<b>27,60</b>

Pozn: JC Nových položek dle OTSKP 2018

Zápis č. 3 z kontrolního dne stavby

**„III/3275 Starý Kolín, oprava mostu ev.č.3275-2  
přes potok Klejnarky za Starým Kolínem “**

konaného dne 15. června 2018

přítomní : viz listina přítomných

**A. Postup výstavby a kontrola harmonogramu**

Zhotovitel pokračuje v demolici základů opěr i podpěry dle harmonogramu

**B. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby**

Po odkrytí základové spáry pilíře P2 bylo zjištěno, že základ je tvořen po obvodu dřevěnými pažnicemi , které projekt nepředpokládal. Tato skutečnost se potvrdila i u základové spáry opěry OP3. Z tohoto důvodu je nutno provést následující :

1. Zaměření stávajícího stavu nalezených dřevěných výpažnic (u P2)
2. Projektant zpracuje do 20.6.nový návrh založení, který byl dnešního dne přítomnými konzultován  
(jedná se o rozšíření základů pilíře P2, aktualizaci původně navržených mikropilot a to jak co do počtu tak i jejich polohu, zajímkování základů pilíře)
3. Zhotovitel mikropilot provede 2 ověřovací vrty na dohodnutých místech, na základě jejich výsledku projektant upřesní v projektu délky mikropilot.  
Vzhledem k tomu, že obdobná situace nastala u OP3, lze předpokládat, že dojde k obdobnému postupu prací a to jak projekčních tak následně i stavebních.

**C. Úkoly vyplývající z problematiky výstavby**

1/2 – zhotovitel dokončí aktualizaci hmg stavby - **termín- příští KD**

2/2 – na příštím KD bude předložen ke schválení TePř na provádění mikropilot

**Termín – 22.6.2018**

1/3- zhotovitel předá neprodleně zaměření stávajícího stavu základu P22

**Termín – 18.6.2018**

2/3 –projektant následně zpracuje návrh řešení nového založení pilíře P2

**Termín – 20.6.2018**

**D. /Kontrola úkolů z minulých kontrolních dnů**

Příští KD se uskuteční **2. července 2018 v 14:00 hod na stavbě**

Zapsal : APIS, s r.o. TDI Ing Jan Pavlita tel. XXXXXXXXXX

## Prezenční listina

Kontrolní den č.3 mimořádný- 15. června 2018

„III/3275 Starý Kolín, oprava mostu ev.č. 3275-2 přes potok Klejnarka “

INSTITUTE	JMÉNO	TELEFON	E-MAIL	PODPIS
<i>Objednatel</i> KÚ Stč.Kraj Zastoupen KSUS StčK	Ing Milan Jeřábek	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
				[REDACTED]
				[REDACTED]
				[REDACTED]
Zhotovitel:  MeGe s.r.o.	Ing Martin Průša	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	p.Jan Glos	[REDACTED]	[REDACTED]	
	<i>g. Glos</i>	[REDACTED]	[REDACTED]	
<i>TDI +</i> KBOZP APIS s. r.o.	Ing Jan Pavlita	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	Ing Jiří Salava	[REDACTED]	[REDACTED]	
<i>AD + GP</i>	Ing Daniel Švec	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	Ing László Szikora	[REDACTED]	[REDACTED]	
	<i>Ing. Tomáš Kubín</i>	[REDACTED]	[REDACTED]	
<i>Další účastníci</i>				

12.6.18 P-POLOJASKO PD-8<sup>00</sup> 14<sup>00</sup> PP-6x  
 UT. BOUZANÍ OP<sub>2</sub> ZEMNÍ VÝKOPY ŽEBET  
 KONSTRUKCE - DÍL Z ZÁMĚRŮ ZÁKLADU  
 OP<sub>1</sub> + OP<sub>2</sub>, OSA MOSTU - Ing. HAJEK

13.6.2018 Zápisk

Žení ve záměru Závěrečné  
 Závěrečné OP<sub>2</sub>. Průběh prací  
 dne 13.6. na stavbě 148 a  
 projektovanou společně s / zkontrolou  
 Pilot.

ST P-ZATAŽENO, DEČTĚ PD-8<sup>00</sup> 14<sup>00</sup> PP-1x  
 BOUZANÍ, OPĚRY OP<sub>3</sub> BOUZANÍ ŽEBET  
 KONSTRUKCE, RVENÍ VÝKOPY, ODVOD  
 NA SEKADKU, POZASTAVENÍ PRÁCE  
 NA P<sub>2</sub> PO UVRŠČENÍ

14.6.18  
 UT P-ZATAŽENO PD-8<sup>00</sup> 14<sup>00</sup> PP-5x  
 BOUZANÍ OP<sub>4</sub> BOUZANÍ ŽEBET KONSTRUKCE  
 ÚPRAVA PLOCHY PRO ZÁKLADY OP<sub>1</sub>,  
 P<sub>2</sub> - POZASTAVENÍ PRÁCE  
 ODVOD MT NA SEKADKU

17.6.18 P-POLOJASKO 23°C, PD-8<sup>00</sup> 14<sup>00</sup> PP-  
 FA ZEMNÍ PRÁCE OP<sub>2</sub>  
 NIMORÁDNÝ KD - ZÁPIS - PAVITA

18.6.18 P-POLOJASKO 21°C, PD-8<sup>00</sup> 14<sup>00</sup> PP-  
 PO ZEMNÍ PRÁCE OP<sub>3</sub> OP<sub>1</sub>  
 PRACOVNÍ ÚPOMOCNÉ, ODVOD MT

19.6.18 UT	P- POLOJASKO 24°C, PD-8-1400 PP-5 ZEMNÍ A SOUVAZ. PRÁCE OP1, OP3 ODVOD ZEMNÍ A ČERVEN. KANALIZ.
20.6.18 ST	P- JASKO 24°C, PD-8-1400 PP-5 ZEMNÍ A SOUVAZ. PRÁCE OP1, OP3 ODVOD MT
21. - 24.6.2018	PRÁCE POZASTAVENY - ZÁMĚNA ZÁKLAD
28.6.18 OT	P- POLOJASKO 20°C PD-8-1400 PP-5 DOKONČOVACÍ ZEMNÍ PRÁCE OP1, OP3
29.6.18 FA	P- POLOJASKO, 21°C PD-8-1400 PP-5 DOKONČOVACÍ ZEMNÍ PRÁCE
3.7.18 FO	P- POLOJASKO 18°C PD-8-1400 PP-5 ZEMNÍ PRÁCE OP1, DOKOPÁVKY
3.7.18 UT	P- JASKO - 23°C PD-8-1400 PP-5 ZEMNÍ PRÁCE OP1, OP3, SJEZDY, PŘÍSOU
4.7.18 ST	P- POLOJASKO - 21°C PD-8-1400 PP-5 VÝKOP, KUCH ZÁKLADU OP1, SJEZDY, DOKOPÁVKY
7.7.18 CT	P- JASKO - 24°C PD-8-1400 PP-5 PŘÍPRAVA PODKLADNÍ BETONU OP1 + OP3 PRÁCE XIA 25
7.7.18 SO	P- JASKO - 21°C PD-8-1400 PP-5 BETONÁŘSKÉ PODKLADNÍHO BETONU OP1 + OP3 cca 16m <sup>3</sup>

9.4.18  
PO

POC - POLOJASNO PD -  $\beta = 140^\circ$  PP - GX  
PRÁCE DLE POTŘEBY STAVBY, PŘÍJEZD  
Fy. HYCA - ZÁKLADAMI MİKROPILOTY.

PŘEDÁNÍ STAVBY FIRMĚ HYCA

DNEŠNÍHO DNE BYLO PŘEDÁNO STAVBY  
ZÁKLADY BETONU OP1+OP3 P2 BIL  
PROVEDEN PÍČENÍ VRT - TL PČV.  
ZÁKLADU 1,4m ŠÍŘKY VE 12m  
OZNAMENÍ PROJEKTANTOVI

BYLO PROVEDENO ŠKOLENÍ SOUP VŠECH  
PRACOVNÍKŮ, BYLI SEZNÁMENI SE  
STAVBOU, BYLI SEZNÁMENI S PÍČKŮ,  
STAVBY A S POHYBEM V OCHRANĚM  
PÁSMU VN STROJŮ A OSOB.

BYLO PROVEDENO GEODETICKÉ VYMĚŘENÍ  
ZÁKLADŮ OP1+OP3+P2

10.4.18 POC: POLOJASNO, PD -  $\beta = 140^\circ$  PP - GX  
PRÁCE DLE POTŘEBY STAVBY, ZAHÁJENY  
VRTY MİKROPILOT NA OP1

SCAŮŽKA - PROJEKTANT Fy. SZIKOTA

PROJEKTANT PŘEDAL ZHOTOVITELI 3x PDS  
SPODNÍ STAVBY V TIŠTĚNÉ PODOBĚ.

BYLO PROJEKOVÁNO:

DLE VÝKROJEHO ZAMĚŘENÍ STAVANICÍ  
ZÁKLADU P2 DOJE K DEMOLICI cca 1,4  
ZBĚDE 20-30cm - ZHOTOVITEL NAVRŽUJE  
ODBOURAT ZÁKLAD CELY - REJENY NA VY

DALŠÍ POSTUP - NAVRHA - P2  
① REGULACE POTOKA PO OBLVOD  
LARSEN - 6m

Základní PZ

② DEMOLICE STĚNANÍCH ZÁKLADŮ CCA 20cm POD ZÁKLADNOU STAVBU

③ PODKLADNÍ BETON BUDE ZVÍŤEN O VYHOŘELÉ ČÁST STĚNANÍCH ZÁKLADŮ

④ BUDE PROVEDEN ZÁSTUP DENNÍM JAM

⑤ BUDOU PROVEDENY MIKROPILOTY

⑥ BUDE ODTEŽENO ZÁSTUP

TEMTO NÁVRHU BUDE PŘEDLOŽEN TD1 A INVESTITORU NA PD M. 9. 2018

SOUHLASÍ - PROJEKTANT, ZADAVATEL

AŽ BOM NAŘÍZENÍ A SULESKA



11. 4. 18 P- 26°C TOLVASKO, PD - 8<sup>00</sup>-14<sup>00</sup> PP - FX  
ST

VRTY OP1, ZEMNÍ PRÁCE - ÚPRAVY SJEZ  
PRÁCE DLE POTŘEBY STAVBY

12. 4. 18 P- 24°C, TOLVASKO, PD - 8<sup>00</sup>-14<sup>00</sup>, P  
CT

VRTY OP1, ZEMNÍ PRÁCE PŘÍPOMOC  
PRÁCE DLE POTŘEBY STAVBY

13. 4. 18 P- 26°C, JASKO, PD - 8<sup>00</sup>-14<sup>00</sup>, PP - FX  
PC

VRTY MIKROPILOT OP1, PRÁCE  
DLE POTŘEBY STAVBY

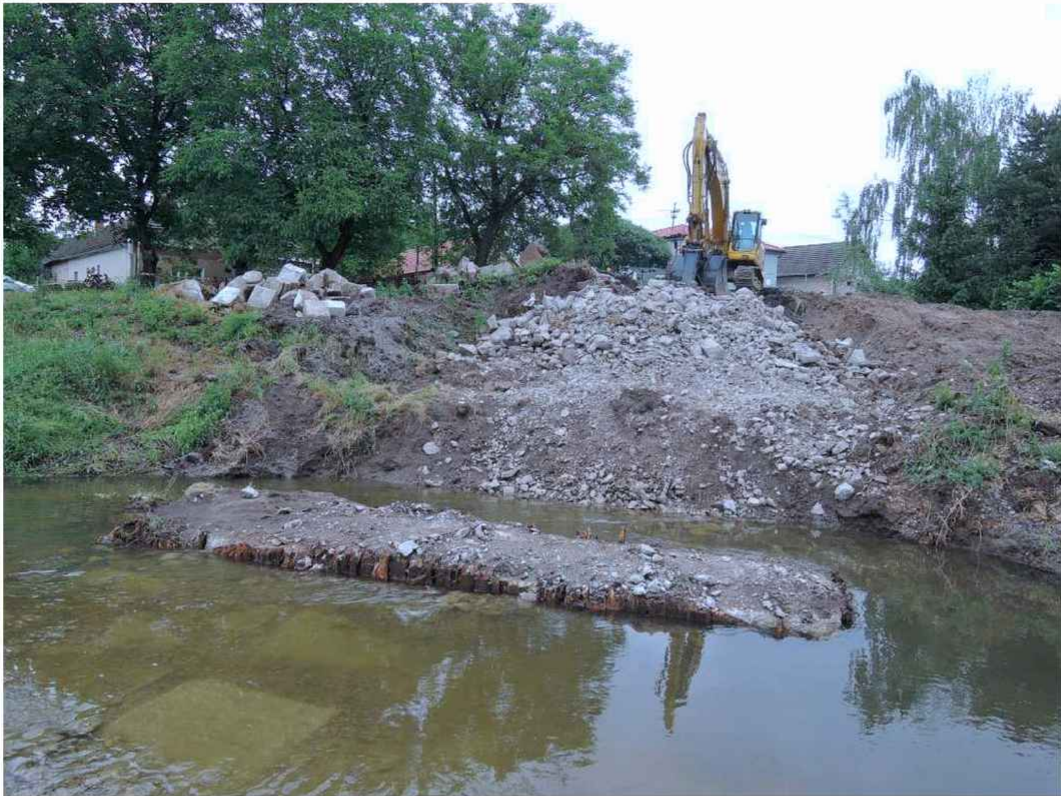
14. 4. 18 P- 27°C, JASKO, PD - 8<sup>00</sup>-14<sup>00</sup> P  
MIKROPILOTY ÚPRAVA SJEZDŮ OP  
PRÁCE DLE POTŘEBY STAVBY

Fotodokumentace

III/3275 Starý Kolín, oprava mostu ev.č.3275-2 přes potok Klejnarku za Starým Kolínem







15.6.2018

**Věc: Žádost o změnu rozsahu díla – stavby „III/3275 Starý Kolín, most ev.č. 3275-2 přes Klejnarku za Starým Kolínem“**

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti Objednatele Smlouvy o dílo č.1610/00066001/2018, (dále jen SOD), odst 6.6:

„Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla či schválit změnu rozsahu Díla navrženou Zhotovitelem, a to při respektování povinností Objednatele dle Zákona o ZVZ a interních předpisů Objednatele, zejména pak Směrnice ředitele Objednatele ke změnám staveb (dále jen „**Směrnice**“), která tvoří přílohu č. 4 této Smlouvy. Zhotovitel bere obsah Směrnice na vědomí a zavazuje se, že při administraci změn nebude postupovat v rozporu se Směrnicí a že nebude na Objednateli uplatňovat nároky ze změn před schválením těchto změn postupem, který Směrnice stanoví. 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 např. 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 tří nezávislých nabídek jiných zhotovitelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je Zhotovitel povinen předat Objednateli,

c) změny budou administrovány postupem stanoveným ve Směrnici, přičemž snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i Změnový list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele,

d) případná změna termínů plnění bude vždy sjednána formou písemného dodatku k této Smlouvě (tj. nikoliv formou Změnového listu), a to i v případě, pokud by souvisela se změnami sjednanými Změnovým listem. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 Zákona o ZVZ,

e) Zhotovitel se zavazuje vyhotovovat Změnové listy a jejich přílohy a předkládat je Objednateli výlučně ve formátu, který stanoví Směrnice.“

**žádáme o změnu rozsahu díla** v souladu s návrhem, který spočívá ve:

- Provedení úpravy tvaru a výztuže základu včetně úpravy pilotového založení a tvaru pažení základových konstrukcí.

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

- Důvodem je zjištění existence dřevěného roštu v podzákladí původního založení odstraňovaného mostu přesahujícího obrys navrhovaných konstrukcí v zadání stavby. Tento stav nemohl být zjištěn před provedením demolice původních základů.
- Z důvodů změny tvaru základů bude muset být také upraveno pažení výkopů.
- Požadujeme po zhotoviteli aby provedl projektové práce pro úpravu již vydaného RDS pro zemní práce dle zadání stavby.
- Požadujeme po zhotoviteli stavby aby prováděl důslednou dokumentaci prováděných prací.

Toto nutné doplnění sjednaného rozsahu prací vzniklo racionálním rozhodnutím objednatele, na základě místního šetření konaného v rámci kontrolních dnů stavby. Místní šetření, za přítomnosti autorského dozoru projektanta ukázalo, že provedení změn je nutné pro zdárné dokončení díla.

Zhotovitel zpracuje Změnové listy dle SOD – odstavce 6.6 a tyto změny na dotčených objektech zahrne do projektové dokumentace skutečného provedení díla.

Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje,  
příspěvková organizace  
Zborovská 11 150 21 Praha 5  
IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001

Ing. Milan Jeřábek  
mostní technik KSÚS Sk – oblast Kutná Hora