

## 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 Zhotovitel 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 -	
						Vyhrazená změna (Doměrky)					Záměna položek (Započítávání)					Nepředvídanost					Nezbytnost					Změny de minimis	
						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%				

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
2		<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
4		<b>Vodorovné konstrukce</b>											
18	451383	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
9		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>											
20	9112A3	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	<b>Nové položky</b> 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>						4 401 440,32	-567 732,00	1 782 632,73	5 616 341,05	1 214 900,73	27,60

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. [REDACTED]

## 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
Objednatel 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]	[REDACTED]
	<i>Ing. K. B. H.</i>	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
TDI + KBOZP APIS s. r. o.	Ing Jan Pavlita	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	Ing Jiří Salava	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
				[REDACTED]
AD + GP	Ing Daniel Švec	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	Ing László Szikora	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	<i>Ing. Tomáš Kubín</i>	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
Další účastníci				

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 Zápř

Zim na účelové dojíždění  
 založení OP<sub>2</sub>. Průběh prací  
 dne 13.6. na škole v 8 a  
 projektorem společníci s/2 kontrola  
 pilot.

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

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 - PAKITA

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 VÝPOMOC, ODVOD MT

19.6.18 UT	P- POLOJASKO 24°C, PD-8-1400 PP-5 ZEMNÍ A SOUVAZ. PRÁCE OP1, OP3 ODVOD ZEMNÍ A ČERPEK. KONSTR.
20.6.18 ST	P- JASKO 24°C, PD-8-1400 PP-5 ZEMNÍ A SOUVAZ. PRÁCE OP1, OP3 ODVOD HT
21. - 24.6.2018	PRÁCE POZASTAVENÍ - 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, PŘISOU
4.7.18 ST	P- POLOJASKO - 21°C PD-8-1400 PP-5 ÚPRAVA PLOCH 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  
ZÁKLADŮ 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 JAMAM

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 SPOLEČNĚ



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

VRTÍ OP1 ZEMNÍ PRÁCE - ÚPRAVY SJEZD  
PRÁCE DLE POTŘEBY STAVBY

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

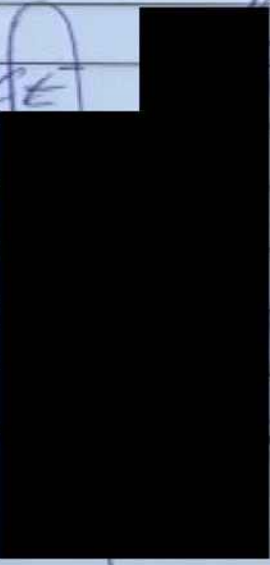
VRTÍ OP1 ZEMNÍ PRÁCE PŘÍPRAVA  
PRÁCE DLE POTŘEBY STAVBY

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

VRTÍ MIKROPILOT OP1, PRÁCE  
DLE POTŘEBY STAVBY

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

MIKROPILOTY ÚPRAVA SJEZDU OP  
PRÁCE DLE POTŘEBY STAVBY

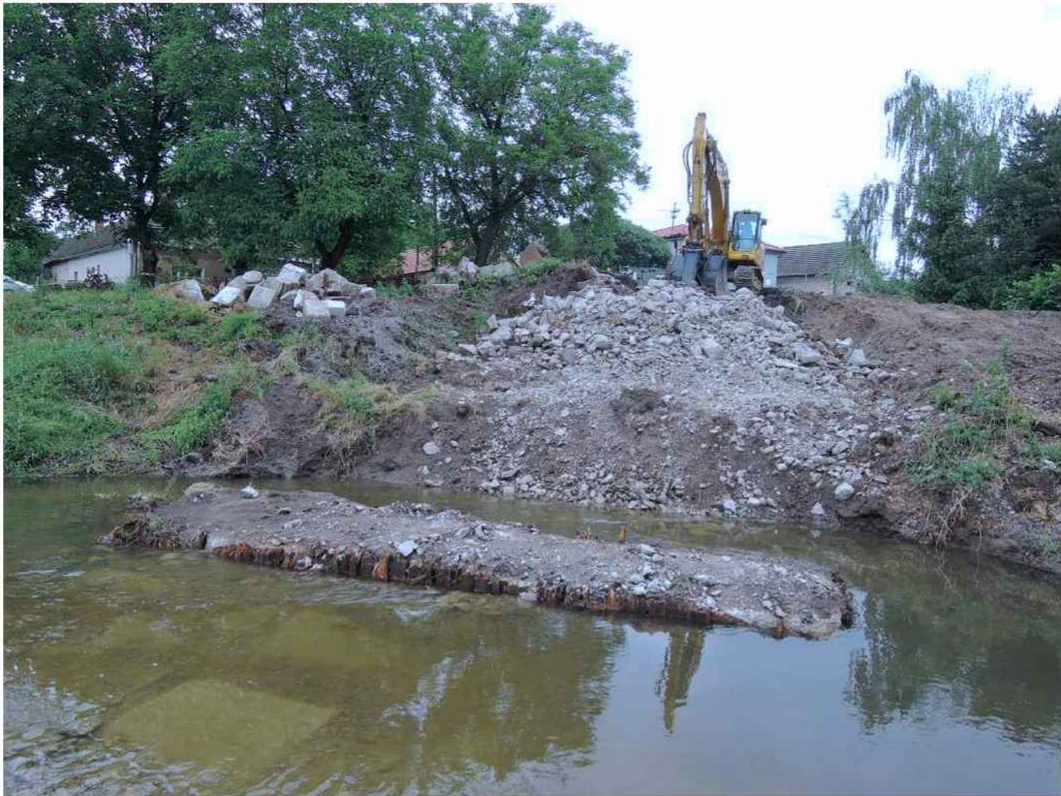


Fotodokumentace

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