

**Krycí list ZBV**

Název a evidenční číslo Stavby:

**III/3287 Velký Osek, most ev.č. 3287-1**

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

**200 Demolice mostu**

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

**200/1**

Číslo ZBV:

**1**

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

Zhotovitel: SUPER-KRETE CZECH s.r.o.  
Nupaky 494, 251 01 Říčany u Prahy  
IČ: 25692810

**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	-287 721,00	0,00	-287 721,00

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
1.3	-287 721,00	0,00	-287 721,00

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.

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby:

III/3287 Velký Osek, most ev.č. 3287-1

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

200 - Demolice mostu

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

200/1

Číslo ZBV:

1.3

Strany smlouvy o dílo č. 64/20108 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 4.2. 2019 (dále jen Smlouva):

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

Zhotovitel: SUPER-KRETE CZECH s.r.o., Nupaky 494, 251 01 Říčany u Prahy

## Přílohy Změnového listu:

1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	1	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	2	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	7	počet listů

Paré č.

Příjemce

1

Objednatel

2

Zhotovitel

3

Projektant

4

Stavební dozor

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Zhotovitel stavby navrhl na základě místních podmínek stavby postup výstavby bez nutnosti použití štětové beraněné stěny z kovových dílců v rozsahu navrženém DZS.

Odstranění štětové stěny po dokončení stavby mostu není možné, odstranění v průběhu stavby by znamenalo prodloužení doby výstavby z důvodu dalších technologických kroků (odstranění stětovnic, zapravení rýhy, opakovaná montáž bednění) mezi betonáží opěr a mostovky.

Obsahem ZBV jsou pouze změny záporné. Změna výkazu výměr byla odsouhlasena KD stavby č.4 dne 27.5. 2019.

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 podle 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. Tato 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
-287 721,00	0,00	-287 721,00	287 721,00

## Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Daniel Kummert	datum	30. 07. 2019	podpis	
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Karel Nejedlý	datum	30. 07. 2019	podpis	
Stavební dozor	jméno	Ing. Michal Pietsch	datum	30. 07. 2019	podpis	
Zástupce Objednatele:	jméno	Ing. Milan Jeřábek	datum	30. 07. 2019	podpis	

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

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele) jméno Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA datum podpis

Zhotovitel jméno Ing. Petr Švantner, MBA datum 30. 07. 2019 podpis 

Číslo paré:

**ZÁPIS**

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

<b>Název Stavby:</b> III/3287 Velký Osek, most ev.č. 3287-1	
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b>	200/1
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> 200 - Demolice mostu	

Údaje v Kč bez DPH

<b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b>
1 - zadat
871 603,91

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

**Cena SO/PS v předchozích ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce			871 603,91	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	-287 721,00		0,00	

**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	-287 721,00	583 882,91	-287 721,00	

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

		souhlasím/nesouhlasím	datum	podpis
Zhotovitel (stavbyvedoucí):	Ing. Daniel Kummer	<i>souhlasím</i>	30. 07. 2019	<i>Kummer</i>
Projektant (autorský dozor):	Ing. Karel Nejedlý	<i>souhlasím</i>	30. 07. 2019	<i>Nejedlý</i>
Stavební dozor:	Ing. Michal Pietsch	<i>souhlasím</i>	30. 07. 2019	<i>Pietsch</i>
Zástupce Objednatele:	Ing. Milan Jeřábek	<i>souhlasím</i>	30. 07. 2019	<i>Jeřábek</i>
Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny:	Miroslav Dostál vedoucí mostních techniků	<i>souhlasím</i>	30. 07. 2019	<i>Dostál</i>

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1.3													
Evidenční číslo a název stavby: III/3287 Velký Osek, most ev.č. 3287-1								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: 200/1								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: 200 - Demolice mostu								Skupina Změn: 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	14111	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	298,794	298,794	0,000	200,00	59 758,80	0,00	0,00	59 758,80	0,00	0,00
2	14122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-00 (OSTATNÍ ODPAD) POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU	T	206,613	206,613	0,000	200,00	41 322,60	0,00	0,00	41 322,60	0,00	0,00
3	2730	INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ	KPL	4,000	4,000	0,000	7 500,00	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00	0,00	0,00
4	2742	PROVIZORNÍ LÁVKY	M2	19,200	19,200	0,000	2 700,00	51 840,00	0,00	0,00	51 840,00	0,00	0,00
5	2920	OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	KPL	1,000	1,000	0,000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00
6	2940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000	1,000	0,000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	3 000,00	0,00	0,00
7	2943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	1,000	0,000	7 000,00	7 000,00	0,00	0,00	7 000,00	0,00	0,00
10	2990	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE KÁČENÍ STROMŮ D K MĚNE DO 0,9M S	KČ	1,000	1,000	0,000	12 800,00	12 800,00	0,00	0,00	12 800,00	0,00	0,00
33	11202	ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	2,000	2,000	0,000	1 500,00	3 000,00	0,00	0,00	3 000,00	0,00	0,00
34	11343	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTEM	M3	26,413	26,413	0,000	1 200,00	31 695,60	0,00	0,00	31 695,60	0,00	0,00
14	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	6,048	6,048	0,000	120,00	725,76	0,00	0,00	725,76	0,00	0,00
40	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽÍ NEPAŽÍ TR. I	M3	157,260	157,260	0,000	450,00	70 767,00	0,00	0,00	70 767,00	0,00	0,00
16	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	157,260	157,260	0,000	20,00	3 145,20	0,00	0,00	3 145,20	0,00	0,00
18	18110	ÚPRAVA PLÁŇ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	74,160	74,160	0,000	20,00	1 483,20	0,00	0,00	1 483,20	0,00	0,00
35	23217	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVŮVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (HMOTNOSTI)	T	48,670	3,000	-45,670	3 300,00	16 061,00	-15 071,00	9 900,00	9 900,00	-15 071,00	-93,84
22	237171	VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVŮVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOSTI)	T	48,670	3,000	-45,670	3 000,00	14 601,00	-13 701,00	9 000,00	9 000,00	-13 701,00	-93,84
36	9111A3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	17,800	17,800	0,000	250,00	4 450,00	0,00	0,00	4 450,00	0,00	0,00
24	914113	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	2,000	0,000	200,00	400,00	0,00	0,00	400,00	0,00	0,00
25	914913	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELU TRUBEK ZABETON	KUS	3,000	3,000	0,000	350,00	1 050,00	0,00	0,00	1 050,00	0,00	0,00
37	914A23	DEMONTÁŽ	KUS	3,000	3,000	0,000	250,00	750,00	0,00	0,00	750,00	0,00	0,00
38	96613	EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TR. I DEMONTÁŽ	M3	42,359	42,359	0,000	2 500,00	105 897,50	0,00	0,00	105 897,50	0,00	0,00
39	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	21,084	21,084	0,000	5 250,00	110 691,00	0,00	0,00	110 691,00	0,00	0,00
31	969258	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M	12,000	12,000	0,000	700,00	8 400,00	0,00	0,00	8 400,00	0,00	0,00
32	97817	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM KANALIZAČ	M2	45,375	45,375	0,000	150,00	6 806,25	0,00	0,00	6 806,25	0,00	0,00
		<b>Celkem</b>						<b>871 603,91</b>	<b>-287 721,00</b>	<b>0,00</b>	<b>583 882,91</b>	<b>-287 721,00</b>	<b>-7,61</b>

Za zhotovitele:

Datum:

**SUPER-KRETE CZECH s.r.o.**

Nupaky 494

251 01 Říčany u Prahy

DIČ: CZ25692810

Za objednatele:

Datum:

30. 07. 2019

Městská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje,  
příspěvková organizace  
Zborovská 11  
IČO: 00066001  
150 21 Praha 5  
DIČ: CZ0066001

107

## Název a evidenční číslo Stavby: III/3287 Velký Osek, most ev.č. 3287-1

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	5 208 000,00
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	4 920 279,00
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	5 953 537,59
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	94,48%
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 10 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle 5.16. odst. (5), písm. b)	5,85%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	-287 721,00
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	-5,82%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	1 562 400,00

			- 1 -			- 2 -					
			Vyhrazená změna (Doměrky)			Záměna položek (Započítávání)					
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=16+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27
	1		- 287 721,00	0,00	- 287 721,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200	1	Demolice mostu	- 287 721,00	0,00	- 287 721,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			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.

**SMĚNY DO SKUPIN**

$9=(32A/1)*100$	Sledování limitu 50 % Skupina 3	5,52%
$10=(36A/1)*100$	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
$10A=32A+36A$	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	287 721,00
$11=1*0,5$	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	2 604 000,00

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

- 3 -					- 4 -					- 5 -	
Nepředvidanost					Nezbytnost					Změny de minimis	
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 142 668 000 Kč)	limit 15 %
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	$38=(37/1)*100$
- 287 721,00	0,00	0,00%	-287 721,00	287 721,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
- 287 721,00	0,00	0,00%	-287 721,00	287 721,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1
Název a evidenční číslo stavby:	<b>III/3287 Velký Osek, most ev.č. 3287-1</b>
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	200 Demolice mostu
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	200/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Soupis skutečně provedených prací	5	
Zápis z KD stavby č.2	1	
Zápis z KD stavby č.4	2	
Žádost objednatele o změnu díla	1	
počet listů celkem	9	

**SOUPIS SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH PRACÍ****Stavba:** 3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1**Objekt:** 200 Demolice mostu**Rozpočet:** 200 Demolice mostu**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Atelier projektování inženýrských staveb s.r.o.**Zhotovitel:** SUPER-KRETE CZECH s.r.o.**Základní cena:** 871 603,91 Kč**Cena celková:** 583 882,91 Kč**DPH:** 51 813,68 Kč**Cena s daní:** 635 696,59 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 583 882,91 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1
<b>Objekt:</b>	200 Demolice mostu
<b>Rozpočet:</b>	200 Demolice mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) 157,26*1,9=298,794 [A] Cenová soustava: -	T	298,794	200,00	59 758,80
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) kryt vozovky, kámen a beton 26,41*2,3+21,08*2,5+42,35*2,2=206,613 [A] Cenová soustava: -	T	206,613	200,00	41 322,60
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ provizorní přepojení silničního příkopu Cenová soustava: -	KPL	4,000	7 500,00	30 000,00
4	02742		PROVIZORNÍ LÁVKY 12,8*1,5=19,200 [A] Cenová soustava: -	M2	19,200	2 700,00	51 840,00
5	02920		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ Normá stěna a vybavení pro případ havárie viz havarijní plán Cenová soustava: -	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00
6	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Technologický plán bourání Cenová soustava: -	KPL	1,000	3 000,00	3 000,00
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace Cenová soustava: -	KPL	1,000	7 000,00	7 000,00
10	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE 1ks STŘEDOČESKÝ KRAJ, OMLOUVÁME SE ZA DOČASNÉ OMEZENÍ" 1ks Informační tabule v průběhu stavby dle IROP – Zhotovitel, TDS, cena, a další povinné údaje	KČ	1,000	12 800,00	12 800,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1
Objekt:	200 Demolice mostu
Rozpočet:	200 Demolice mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: -				
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>215 721,40</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
33	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	2.000	1 500.00	3 000.00
			Cenová soustava: -				
34	11343		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU 0,66*7,25*5,52=26,413 [A]	M3	26.413	1 200.00	31 695.60
			Cenová soustava: -				
14	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY plocha odměřena 5,4*2,0*0,1*1,4*4=6,048 [A]	M3	6.048	120.00	725.76
			Cenová soustava: -				
40	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I (3,6*1,65*2+0,8*1,57+0,8*1,44+0,7*1,4)*10,3=157,260 [A]	M3	157.260	450.00	70 767.00
			Cenová soustava: -				
16	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 157,26=157,260 [A]	M3	157.260	20.00	3 145.20
			Cenová soustava: -				
18	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 3,6*10,3*2=74,160 [A]	M2	74.160	20.00	1 483.20
			Cenová soustava: -				
1			<b>Zemní práce</b>				<b>110 816,76</b>
2			<b>Základy</b>				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1
Objekt:	200 Demolice mostu
Rozpočet:	200 Demolice mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	23217		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (HMOTNOST)	T	48,670	3 300,00	160 611,00
			Cenová soustava: -				
	ZBV:	ZBV 1				-45,670	-150 711,00
			$-(5,4*2+9,3324*2)*2*5,0*0,155=-45,670$ [A]				
			aktuální množství		3,000		9 900,00
22	237171		VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST)	T	48,670	3 000,00	146 010,00
			Cenová soustava: -				
	ZBV:	ZBV 1				-45,670	-137 010,00
			$-(5,4*2+9,3324*2)*2*5,0*0,155=-45,670$ [A]				
			aktuální množství		3,000		9 000,00
2			<b>Základy</b>				<b>18 900,00</b>
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
36	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	17,800	250,00	4 450,00
			8,9*2=17,800 [A]				
			Cenová soustava: -				
24	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	200,00	400,00
			Cenová soustava: -				
25	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	3,000	350,00	1 050,00
			včetně označení cyklostezky				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1
Objekt:	200 Demolice mostu
Rozpočet:	200 Demolice mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3=3,000 [A] Cenová soustava: -				
37	914A23		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ včetně označení cyklostezky	KUS	3.000	250.00	750.00
			3=3,000 [A] Cenová soustava: -				
38	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC (1,3*0,8+(0,9+0,6)*0,5*1,2)*8,25*2+2,2*1,68*0,7*4=42,359 [A]	M3	42,359	2 500.00	105 897.50
			Cenová soustava: -				
39	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU (0,25*0,35*9+0,25*8,25+0,5*0,6*2)*5,52+0,6*0,5*1,7*4=21,084 [A]	M3	21,084	5 250.00	110 691.00
			Cenová soustava: -				
31	969258		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM KANALIZAČ včetně poplatku za skládku	M	12.000	700.00	8 400.00
			2*6,0=12,000 [A] Cenová soustava: -				
32	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE včetně poplatku za skládku	M2	45,375	150.00	6 806.25
			8,25*5,5=45,375 [A] Cenová soustava: -				
9			Ostatní konstrukce a práce				238 444,75

Celkem:

583 882,91

SUPER-KRETE CZECH s.r.o.

Nupeky 494

251 01 Říčany u Prahy

DIČ: CZ25692810

Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, příspěvková organizace

**AKCE : III/3287 Velký Osek, most ev.č. 3287-1**

## **KONTROLNÍ DEN č. 2**

**DATUM : 30.4.2019**

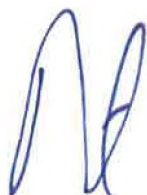
**MÍSTO : Kladno**

**PŘÍTOMNI : dle podpisů ve SD**

1. Práce provedené za období od 15.4.2019 do 30.4.2019:  
- provádění pilot
2. Práce předpokládané na další období od 30.4.2019 do 13.5.2019:  
- výkop pro základy  
- odvoz přebytečné zeminy
3. Zhotovitel do 6.5.2019 předloží ke kontrole koncept TePř na betonáže.
4. RDS byla dopracována dle předložených připomínek, rozdílový rozpočet se zpracovává. Čistopis RDS bude předložen do 13.5.2019. Součástí RDS bude ZBV změn. Nutno předložit AD ke kontrole a schválení.
5. Práce probíhají dle schváleného hmg.

**Příští KD se uskuteční v pondělí 13.5.2019 od 9,00 hod. Sraz na stavbě.**

Zapsal Ing. Michal Pietsch



**AKCE : III/3287 Velký Osek, most ev.č. 3287-1**

## **KONTROLNÍ DEN č. 4**

**DATUM : 27.5.2019**

**MÍSTO : Velký Osek**

**PŘÍTOMNI : dle podpisů ve SD**

1. Práce provedené za období od 13.5. do 27.5. 2019:
  - dokončení výkop pro základy
  - provedení podkladních betonů
  - odbourávání hlav pilot
  - armatura základů
2. Práce předpokládané na další období od 27.5. do 10.6. 2019:
  - betonáž základů
  - nátěr základů
  - zásyp základů
  - armování dříků rámu a křidel
3. Byly provedeny zk.integrity pilot, protokoly o zkouškách PIT doloženy, na všech pilotách byly vyhovující.
4. Zhotovitel předložil TePře na betonáže, izolace a živičné vrstvy, doplněné o KZP. Po kontrole ze strany TDS budou vydány čistopisy.
5. Byla odsouhlasena RDS vč. změnového výkazu výměr a změnového rozpočtu. TDS a investor stavby schvalují dodaný změnový rozpočet k realizační dokumentaci stavby a tímto také změny v objemech provedených prací
6. Práce probíhají dle schváleného hmg.

**Příští KD se uskuteční v pondělí 10.6.2019 od 10,00 hod. Sraz na stavbě.**

Zapsal Ing. Michal Pietsch





27.5.2019

**Věc: Žádost o změnu rozsahu díla – stavby „III/2387 Velký Osek, most ev.č. 3287-1“**

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti Objednatele Smlouvy o dílo č. 249/00066001/2019, 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 NK a opěr tak aby došlo k minimalizaci pracovních a dilatačních spár pro snížení na budoucí náklady údržby a eliminaci možnosti vzniku poruch dle předloženého konceptu RDS. Nosná rámovou konstrukce požadujeme z tohoto důvodu betonovat v jednom betonážním kroku (bez pracovní spáry mezi NK a opěrami).



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

- Upravit založení – délku pilot průměru 600mm – dle předloženého konceptu RDS, tak aby bylo vyhověno zpřesněnému statickému výpočtu sil od zatížení konstrukcí mostu
- V souvislosti s výše popsáním požadavkem provést úpravu založení tak. Aby nebylo nutné použití beraněné štětové stěny, protože by nebylo technicky proveditelné její vytažení (z důvodu společné betonáže opěr a nosné konstrukce mostu). Tato položka bude v ZBV odečtena v celém rozsahu.

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 výhodné pro budoucí uživatele a správce mostu.

Zhotovitel zpracuje Změnové listy dle SOD – odstavce 6.6 a tyto změny zahrne do projektové dokumentace skutečného provedení díla (DSPS).

**Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, (107)  
příspěvková organizace**

Zborovská 11 150 21 Praha 5  
IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001

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