

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

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

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

201 Most

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

201/1

Číslo ZBV:

2

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. 2 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
2.1	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
2.2	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
2.3	-546 525,25	696 928,38	150 403,13

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.4	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
2.5	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
2.3	-546 525,25	696 928,38	150 403,13

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): 201 - Most	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201/1	Číslo ZBV: 2.3
--	---	--------------------------

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:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list 1 počet listů	1	Objednatel
2. Změnový list 1 počet listů	2	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací 1 počet listů	3	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek 1 počet listů	4	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin 1 počet listů		
6. Přehled dalších dokladů 19 počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Projekt RDS po přepočtu reálného zatížení od rámové konstrukce mostního objektu musel upravit délku pilot průměru 600 mm. Tato změna je nepředvídatelná, vznikla až v průběhu projekce RDS a nebylo možné s touto změnou předem počítat. Ostatní změny jsou pouze změny tvaru opěr a NK, které výrazně omezují možné poruchy a tím prodlužují životnost objektu a snižují náklady na údržbu a opravy.

Touto změnou se mění výkazy výměr položek pro betonářské práce a zásypy.

Obsahem ZBV jsou položky záporné i kladné.

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
-546 525,25	696 928,38	150 403,13	1 243 453,63

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: 2**

Název Stavby: III/3287 Velký Osek, most ev.č. 3287-1	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	201/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): 201 - Most	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
3 393 890,04

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			3 393 890,04	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	-546 525,25		696 928,38	

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	-546 525,25	3 544 293,17	150 403,13	

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>Souhlas</i>	30. 07. 2019	<i>Nejedlý</i>
Stavební dozor: Ing. Michal Pietsch	<i>Souhlas</i>	30. 07. 2019	<i>Pietsch</i>
Zástupce Objednatele: Ing. Milan Jeřábek	<i>Souhlas</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>

25	317325.	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	5,119	6,340	1,221	11 850,00	60 660,15	0,00	14 468,85	75 129,00	14 468,85	23,85
26	317365.	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	0,952	0,896	-0,056	33 000,00	31 416,00	-1 848,00	0,00	29 568,00	-1 848,00	-5,88
29	333221.	OBKLAD MOSTNÍCH OPĚR A KRÍDEL KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ	M3	14,861	0,000	-14,861	8 750,00	130 033,75	-130 033,75	0,00	0,00	-130 033,75	-100,00
30	333324.	MOSTNÍ OPERY A KRIDLA ZE ZELEZOVEHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	37,031	41,250	4,219	8 750,00	324 021,25	0,00	36 916,25	360 937,50	36 916,25	11,39
31	333365.	VYZTUZ MOSTNICH OPER A KRIDEL Z OCELI 10505, B500B	T	5,802	5,770	-0,032	33 000,00	191 466,00	-1 056,00	0,00	190 410,00	-1 056,00	-0,55
32	420324.	PRECHODOVE DESKY MOSTNICH OPER ZE ŽELEZOBETONU C25/30	M3	6,300	0,000	-6,300	4 350,00	27 405,00	-27 405,00	0,00	0,00	-27 405,00	-100,00
33	420365.	VYZTUZ PRECHODOVYCH DESEK MOSTNICH OPER Z OCELI 10505, B500B	T	1,020	0,000	-1,020	33 000,00	33 660,00	-33 660,00	0,00	0,00	-33 660,00	-100,00
34	421325.	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	20,573	20,573	0,000	14 750,00	303 451,75	0,00	0,00	303 451,75	0,00	0,00
35	421365.	VYZTUZ MOSTNINI DESKOVE KUNSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	6,089	5,214	-0,875	33 000,00	200 937,00	-28 875,00	0,00	172 062,00	-28 875,00	-14,37
36	42815.	MOSTNÍ LOŽISKA Z ASFALT PÁSŮ	M2	14,630	0,000	-14,630	450,00	6 583,50	-6 583,50	0,00	0,00	-6 583,50	-100,00
75	451311.	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5	M3	15,216	15,216	0,000	2 500,00	38 040,00	0,00	0,00	38 040,00	0,00	0,00
37	451312.	PODKLADNI A VYPLNOVE VRSTVY Z PRUSIEHU BETONU C12/15	M3	11,343	11,343	0,000	2 500,00	28 357,50	0,00	0,00	28 357,50	0,00	0,00
38	45861.	VYPLN ZA OPERAMI A ZDMI ZE ZEMINY STABIL CEMENTEM	M3	79,186	79,186	0,000	1 000,00	79 186,00	0,00	0,00	79 186,00	0,00	0,00
76	461312.	PATKY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	8,480	8,480	0,000	4 500,00	38 160,00	0,00	0,00	38 160,00	0,00	0,00
39	465512.	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	20,304	3,100	-17,204	7 500,00	150 280,00	-129 030,00	0,00	23 250,00	-129 030,00	-84,73
40	572213.	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0.5KG/M2	M2	80,600	80,600	0,000	30,00	2 418,00	0,00	0,00	2 418,00	0,00	0,00
41	574A33.	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	39,780	39,780	0,000	495,00	19 691,10	0,00	0,00	19 691,10	0,00	0,00
77	574C08.	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S	M3	1,989	1,989	0,000	8 000,00	15 912,00	0,00	0,00	15 912,00	0,00	0,00
42	575A53.	LITÝ ASFALT MAI (SILNICE. DÁLNICE) 11 TL. 40MM	M2	39,780	39,780	0,000	1 950,00	77 571,00	0,00	0,00	77 571,00	0,00	0,00
78	711211.	IZOLACE ZVLÁŠŤ KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY	M2	41,888	41,888	0,000	130,00	5 445,44	0,00	0,00	5 445,44	0,00	0,00
79	711221.	IZOLACE ZVLÁŠŤ KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY	M2	85,844	85,844	0,000	130,00	11 159,72	0,00	0,00	11 159,72	0,00	0,00
46	711442.	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU	M2	83,796	83,796	0,000	800,00	67 036,80	0,00	0,00	67 036,80	0,00	0,00
47	711502.	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	9,792	9,792	0,000	500,00	4 896,00	0,00	0,00	4 896,00	0,00	0,00
48	711509.	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	83,776	83,776	0,000	120,00	10 053,12	0,00	0,00	10 053,12	0,00	0,00
80	78382.	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	44,667	44,667	0,000	280,00	12 506,76	0,00	0,00	12 506,76	0,00	0,00
49	78384.	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI)	M2	31,992	31,992	0,000	280,00	8 957,76	0,00	0,00	8 957,76	0,00	0,00
81	83433.	POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 150MM	M	4,000	4,000	0,000	700,00	2 800,00	0,00	0,00	2 800,00	0,00	0,00
82	9117C1.	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	16,000	24,000	8,000	4 950,00	79 200,00	0,00	39 600,00	118 800,00	39 600,00	50,00
56	91355.	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000	2,000	0,000	1 700,00	3 400,00	0,00	0,00	3 400,00	0,00	0,00

57	914911.	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OČEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA MO	KUS	1,000	1,000	0,000	1 400,00	1 400,00	0,00	0,00	1 400,00	0,00	0,00
58	919111.	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	m.j.	13,000	13,000	0,000	40,00	520,00	0,00	0,00	520,00	0,00	0,00
60	931183.	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPÁR Z POLYSTYRENU TL 30MM	M2	10,516	10,516	0,000	150,00	1 577,40	0,00	0,00	1 577,40	0,00	0,00
62	931315.	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPÁR ASF ZÁLIVKOU PRŮR DO 600MM2	M	33,640	33,640	0,000	180,00	6 055,20	0,00	0,00	6 055,20	0,00	0,00
63	931335.	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 60MM2	M	8,588	8,588	0,000	150,00	1 288,20	0,00	0,00	1 288,20	0,00	0,00
65	936501.	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ	KG	166,000	166,000	0,000	310,00	51 460,00	0,00	0,00	51 460,00	0,00	0,00
67	936542.	IZOLACE) MĚDĚNÁ	KUS	2,000	2,000	0,000	1 700,00	3 400,00	0,00	0,00	3 400,00	0,00	0,00
70	94890.	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M3OP	78,393	78,393	0,000	1 400,00	109 750,20	0,00	0,00	109 750,20	0,00	0,00
Nové položky													
100	014111.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I	M3	0,000	746,016	746,016	200,00	0,00	0,00	149 203,20	149 203,20	149 203,20	100,00
101	123738 N	ODKOP PRO STAVBU SILNIC A ŽEKEZNIC TR I ODVOZ DO 20 KM	M3	0,000	392,640	392,640	362,00	0,00	0,00	142 135,68	142 135,68	142 135,68	100,00
102	45160.N	PODKLA VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	0,000	47,500	47,500	1 580,00	0,00	0,00	75 050,00	75 050,00	75 050,00	100,00
103	56360.N	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU SILNICNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH	M3	0,000	392,640	392,640	378,56	0,00	0,00	148 637,80	148 637,80	148 637,80	100,00
104	917224.N	OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM		0,000	24,600	24,600	333,00	0,00	0,00	8 191,80	8 413,20	8 413,20	100,00
Celkem							3 393 890,04	-546 525,25	696 928,38	3 544 294,31	150 403,13		

Za Zhotovitele:

Datum:

SUPER-KRETE CZECH s.r.o.

Nupaky 494

251 01 Říčany u Prahy

DIČ: CZ25692810

-3-

Za objednatele:

Datum:

30. 07. 2019

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

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)	5 070 682,13
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	6 135 525,38
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	97,36%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměry položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % (pro podstatnou změnu pro změny zahrnuté dle § 18, odst. (5), písm. b)	16,45%

6=32*30	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a	-137 317,87
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	-2,64%
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+28+33	20=24+27+30+34+37+39	21=16+20	23	24	25=23+24	26	27	28=25+27
	1+2		- 834 240,20	690 928,38	- 137 317,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200	1	Denníhoze mostu	- 287 721,00	0,00	- 287 721,00			0,00			0,00
201	2	Most	- 546 525,25	690 928,38	150 403,13			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			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:	2
Název a evidenční číslo stavby:	III/3287 Velký Osek, most ev.č. 3287-1
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	201 Most
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Soupis skutečně provedených prací	15	
Zápis z KD stavby č.2	1	
Zápis z KD stavby č.4	2	
Fotodokumentace	2	
Žádost objednatele o změnu díla	1	
počet listů celkem	21	

**SOUPIS SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH PRACÍ**

Stavba: 3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1
Objekt: 201 Most
Rozpočet: 201 Most

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace: Atelier projektování inženýrských staveb s.r.o.
Zhotovitel: SUPER-KRETE CZECH s.r.o.

Základní cena: 3 393 890,04 Kč

Cena celková: 3 544 293,17 Kč

DPH: 545 500,15 Kč

Cena s daní: 4 089 793,32 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 3 544 293,17 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) výkopek při vrtání pilot 30,012*1,9=57,023 [A] Cenová soustava: -	T	57,023	200,00	11 404,60
	ZBV:	ZBV 2	8,1561*1,9=15,497 [A]		15,497		3 099,40
			aktuální množství		72,520		14 504,00
100	014111	N	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I Cenová soustava: CN - cena dle položky 014111, SO 201	T	0,000	200,00	0,00
	ZBV:	ZBV 2	392,64*1,9=746,016 [A]		746,016		149 203,20
			aktuální množství		746,016		149 203,20
3	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Cenová soustava: -	KUS	1,000	12 000,00	12 000,00
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Cenová soustava: -	KPL	1,000	175 000,00	175 000,00
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Cenová soustava: -	KPL	1,000	22 000,00	22 000,00
6	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Cenová soustava: -	KČ	1,000	50 000,00	50 000,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1
 Objekt: 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1.000	16 409.00	16 409.00
			Cenová soustava: -				
8	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR geotechnické sledování stavby	KČ	1.000	115 000.00	115 000.00
			Cenová soustava: -				
9	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Tabulka pamětní po ukončení akce.	KČ	1.000	10 500.00	10 500.00
			Cenová soustava: -				
0	Všeobecné konstrukce a práce						564 616,20
1	Zemní práce						
101	123738	N	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ I ODVOZ DO 20KM	M3	0.000	362.00	0.00
			Cenová soustava: 2018 - _OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
	ZBV:	ZBV 2			392,640		142 135,68
			aktuální množství		392,640		142 135,68
10	17160		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z HORNIN KAMENITÝCH SE ZHUTNĚNÍM výkopek pro piloty	M3	30.012	50.00	1 500.60
			30,012=30,012 [A]				
			Cenová soustava: -				
11	17250		ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH 0.2*(0.8+0.1+1.0)*2*(7.7+2*1.3+0.8)=8,436 [A]	M3	8.436	950.00	8 014.20
			Cenová soustava: -				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1
 Objekt: 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 0,75*0,8*0,15*4=0,360 [A] Cenová soustava: -	M3	0,360	180,00	64,80
13	17461		ZÁSYP JAM A RÝH Z HORNIN KAMENITÝCH (2,25+1,06)*0,5*(1,06+0,05)*8,5=15,615 [A] Cenová soustava: -	M3	15,615	850,00	13 272,75
74	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM 2,5*3,1*3,6*0,5*4=55,800 [A] Cenová soustava: -	M3	55,800	850,00	47 430,00
14	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 2,025*10,3*2=41,715 [A] Cenová soustava: -	M2	41,715	15,00	625,73
15	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ 5,4*2,0*0,1*1,4*4=6,048 [A] Cenová soustava: -	M3	6,048	120,00	725,76
71	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 5,4*2,0*4=43,200 [A] Cenová soustava: -	M2	43,200	25,00	1 080,00
1			Zemní práce				214 849,52
2			Základy				
72	21262		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM 2*11,0=22,000 [A] Cenová soustava: -	M	22,000	280,00	6 160,00
18	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) 0,2*6,12*0,05*2=0,122 [A]	M3	0,122	80 000,00	9 760,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: -				
19	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA 3,6*10,3*0,3*2=22,248 [A]	M3	22.248	800.00	17 798.40
			Cenová soustava: -				
73	224325		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 3,14*0,6*0,6*0,25*9*2*5,9=30,012 [A]	M3	30.012	3 300.00	99 039.60
			Cenová soustava: -				
	ZBV:	ZBV 2	2*9*0,4532=8,158 [B]		8,158		26 921,40
			aktuální množství		38,170		125 961,00
21	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505. B500B 6,05=6,050 [A]	T	6.050	33 000.00	199 650.00
			Cenová soustava: -				
	ZBV:	ZBV 2	-4,77=-4,770 [A]		-4,770		-157 410,00
			aktuální množství		1,280		42 240,00
22	264128		VRTY PRO PILOTY TR. I D DO 600MM 18*5,9=106,200 [B]	M	106.200	1 830.00	194 346.00
			Cenová soustava: -				
	ZBV:	ZBV 2			28,800		52 704,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,6*2*9=28,800 [A]				
					aktuální množství	135,000	247 050,00
23	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	22,464	4 500,00	101 088,00
			1,8*0,8*7,8*2=22,464 [A]				
			Cenová soustava: -				
24	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505. B500B	T	4,208	33 000,00	138 864,00
			4,208=4,208 [A]				
			Cenová soustava: -				
	ZBV:	ZBV 2			-0,928		-30 624,00
			-0,928=-0,928 [A]				
					aktuální množství	3,280	108 240,00
2		Základy					658 297,40
3		Svislé konstrukce					
25	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	5,119	11 850,00	60 660,15
			(0,2*0,4+0,6*0,28)*10,32*2=5,119 [A]				
			Cenová soustava: -				
	ZBV:	ZBV 2			1,221		14 468,85
			(0,2*0,4+0,6*0,28)*2,462*2=1,221 [A]				
					aktuální množství	6,340	75 129,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 0,952=0,952 [A] Cenová soustava: -	T	0,952	33 000,00	31 416,00
	ZBV:	ZBV 2	-0,056=-0,056 [A]		-0,056		-1 848,00
			aktuální množství		0,896		29 568,00
29	333221		OBKLAD MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ 0,45*1,72*7,7*2+0,95*0,45*1,72*4=14,861 [A] Cenová soustava: -	M3	14,861	8 750,00	130 033,75
	ZBV:	ZBV 2			-14,861		-130 033,75
			aktuální množství		0,000		0,00
30	333324		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30) 0,85*1,7*7,8*2+0,35*0,95*7,8*2+2,08*0,65*1,72*4=37,031 [A] Cenová soustava: -	M3	37,031	8 750,00	324 021,25
	ZBV:	ZBV 2	3,381*0,60*0,520*4=4,219 [A]		4,219		36 916,25
			aktuální množství		41,250		360 937,50
31	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	5,802	33 000,00	191 466,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5,802=5.802 [A]				
			Cenová soustava: -				
	ZBV:	ZBV 2	-0,032=-0,032 [A]		-0,032		-1 056,00
			aktuální množství		5,770		190 410,00
3		Svislé konstrukce					656 044,50
4		Vodorovné konstrukce					
32	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 2,0*0,25*6,3*2=6.300 [A]	M3	6.300	4 350.00	27 405.00
			Cenová soustava: -				
	ZBV:	ZBV 2	-6,3=-6,300 [A]		-6,300		-27 405,00
			aktuální množství		0,000		0,00
33	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505. B500B 1,02=1.020 [A]	T	1.020	33 000.00	33 660.00
			Cenová soustava: -				
	ZBV:	ZBV 2	-1,020=-1,020 [A]		-1,020		-33 660,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	0,000	0,00
34	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 0,39*6,12*7,7+0,15*0,95*7,7*2=20,573 [A]	M3	20,573	14 750,00	303 451,75
			Cenová soustava: -				
35	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505. B500B 6,089=6,089 [A]	T	6,089	33 000,00	200 937,00
			Cenová soustava: -				
	ZBV:	ZBV 2	-0,875=-0,875 [A]		-0,875		-28 875,00
					aktuální množství	5,214	172 062,00
36	42815		MOSTNÍ LOŽISKA Z ASFALT PÁSŮ 0,95*7,7*2=14,630 [A]	M2	14,630	450,00	6 583,50
			Cenová soustava: -				
	ZBV:	ZBV 2	-14,630=-14,630 [A]		-14,630		-6 583,50
					aktuální množství	0,000	0,00
75	451311		PODKLA A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12.5 0,3*1,2*9,8*2+(7,0+11,0+11,0+7,0+3*1,6)*0,2=15,216 [A]	M3	15,216	2 500,00	38 040,00
			Cenová soustava: -				
37	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	11,343	2 500,00	28 357,50



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,1*3,6*10,3*2+0,1*2,55*7,7*2=11,343 [A]				
			Cenová soustava: -				
102	45160	N	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	0,000	1 580,00	0,00
			Cenová soustava: 2018 - _OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
	<i>ZBV:</i>						
		<i>ZBV 2</i>			<i>47,500</i>		<i>75 050,00</i>
			3,5469*1,08*6,2*2=47,500 [B]				
			aktuální množství		47,500		75 050,00
38	45861		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI ZE ZEMINY STABIL CEMENTEM	M3	79,186	1 000,00	79 186,00
			0,8*0,7*10,3*2+1,65*1,0*10,3*2+0,85*2,25*8,8*2=79,186 [A]				
			Cenová soustava: -				
76	461312		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	8,480	4 500,00	38 160,00
			(1,8+3,5)*0,8*0,5*4=8,480 [A]				
			Cenová soustava: -				
39	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	20,304	7 500,00	152 280,00
			0,3*1,2*9,8*3+(7,0+11,0+11,0+7,0)*0,25+3*1,6*0,15=20,304 [A]				
			Cenová soustava: -				
	<i>ZBV:</i>						
		<i>ZBV 2</i>			<i>-17,204</i>		<i>-129 030,00</i>
			-17,204=-17,204 [A]				
			aktuální množství		3,100		23 250,00
4	Vodorovné konstrukce						757 557,25



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
103	56360	N	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU směsný recyklát beton/cihla Cenová soustava: 2018 - _OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	0.000	378.56	0.00
	ZBV:	ZBV 2	20,95*9,86409*1,9=392,640 [A]		392,640		148 637,80
			aktuální množství		392,640		148 637,80
40	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0.5KG/M2 6,2*6,5*2=80,600 [A] Cenová soustava: -	M2	80.600	30.00	2 418.00
41	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM 6,12*6,5=39,780 [A] Cenová soustava: -	M2	39.780	495.00	19 691.10
77	574C08		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S 6,12*6,5*0,05=1,989 [A] Cenová soustava: -	M3	1.989	8 000.00	15 912.00
42	575A53		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 11 TL. 40MM 6,12*6,5=39,780 [A] Cenová soustava: -	M2	39.780	1 950.00	77 571.00
5			Komunikace				264 229,90
			Cenová soustava: -				
7			Přidružená stavební výroba				
78	711211		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY	M2	41.888	130.00	5 445.44



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,85*(7,7+0,85*2)*2+(2,08+0,65+1,08)*1,7*4=41,888 [A]				
			Cenová soustava: -				
79	711221		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY (0,85+0,1+2*0,8+0,4+0,45+0,1+0,2+0,2)*7,8*2+0,85*0,85*4+1,8*0,8*4+(2,08*2+0,65)*0,85*4=85,844 [A]	M2	85,844	130,00	11 159,72
			Cenová soustava: -				
46	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU 6,12*7,7+2*(2,025+0,49+0,25+0,1)*6,4=83,796 [A]	M2	83,796	800,00	67 036,80
			Cenová soustava: -				
47	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana pod římsami 6,12*0,8*2=9,792 [A]	M2	9,792	500,00	4 896,00
			Cenová soustava: -				
48	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ (0,85*(7,7+0,85*2)*2+(2,08+0,65+1,08)*1,7*4)*2=83,776 [A]	M2	83,776	120,00	10 053,12
			Cenová soustava: -				
80	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) 0,25*6,12*2+0,45*0,95*4+2,02*0,84*4+4,3*7,7=44,667 [A]	M2	44,667	280,00	12 506,76
			Cenová soustava: -				
49	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) (0,2+0,4+0,8+0,15)*10,32*2=31,992 [A]	M2	31,992	280,00	8 957,76
			Cenová soustava: -				
7			Přidružená stavební výroba				120 055,60
8			Potrubí				
81	83433		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 150MM	M	4,000	700,00	2 800,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubi	vyústění drenáží 4*1,0=4,000 [A] Cenová soustava: -				2 800,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
82	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 8,0+8,0=16,000 [A] Cenová soustava: -	M	16,000	4 950,00	79 200,00
	ZBV:	ZBV 2	4*2=8,000 [A]		8,000		39 600,00
			aktuální množství		24,000		118 800,00
56	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU Cenová soustava: -	KUS	2,000	1 700,00	3 400,00
57	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MO označení cyklostezky DZ osazeno stávající 1=1,000 [A] Cenová soustava: -	KUS	1,000	1 400,00	1 400,00
104	917224	N	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Cenová soustava: 2018 - _OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny		0,000	333,00	0,00
	ZBV:	ZBV 2			24,600		8 191,80



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4*6.15=24,600 [A]				
			aktuální množství		24,600		8 191,80
58	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM 2*6,5=13,000 [A] Cenová soustava: -	M	13,000	40,00	520,00
60	931183		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 30MM 0,65*0,46*4+0,25*4+(0,25+0,4)*6,4*2=10,516 [A] Cenová soustava: -	M2	10,516	150,00	1 577,40
62	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 2*10,32+2*6.5=33,640 [A] Cenová soustava: -	M	33,640	180,00	6 055,20
63	931335		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2 (0,2+0,4+0,8+0,15)*4+0,597*4=8,588 [A] Cenová soustava: -	M	8,588	150,00	1 288,20
65	936501		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVĚ NEREZ kotvení říms dle VL. 402.02 - materiál a povrchová úprava 10*8,3*2=166,000 [A] Cenová soustava: -	KG	166,000	310,00	51 460,00
67	936542		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) MĚDĚNÁ 2=2,000 [A] Cenová soustava: -	KUS	2,000	1 700,00	3 400,00
70	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ 10,3*4,3*1,77=78,393 [A] Cenová soustava: -	M3OP	78,393	1 400,00	109 750,20



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				305 842,80
Celkem:							3 544 293,17

SUPER-KRETE CZECH s.r.o.

Nupaky 494

251 01 Říčany u Prahy

DIČ: CZ25692810

3

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



Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková organizace

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 křídel
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





Dokončená plocha z recyklátu po odbourání původního mostu



Odstraňování provizorního zásypu, odhalené zatrubnění vodoteče



Využití zásypu pro přejezd vrtné soupravy



Základy mostu po odstranění zásypu

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 Ohorovém 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 Směrnicí, 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 popsaným 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