

## Krycí list ZBV

Název, a evidenční číslo Stavby: <b>III/00719 Bouchalka, rekonstrukce mostu ev.č.00719-1</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>201 / 0</b>	Číslo ZBV: <b>1.1</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Nový most ev.č. 00719-1</b>		

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

Zhotovitel: Skanska a.s.  
Křížkova 682/34a, 186 00 Praha 8 - Karlín  
IČ: 26271303

## 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	-539 268,18	0,00	-539 268,18

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.3		0,00	0,00

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	-539 268,18	0,00	-539 268,18

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:

5

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: <b>III/00719 Bouchalka, rekonstrukce mostu ev.č.00719-1</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>201 / 0</b>	Číslo ZBV: <b>1.1</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Nový most ev.č. 00719-1</b>		

Strany smlouvy o dílo č. 112/00066001/2017 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 12.4.2017 (dále jen Smlouva):

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

Zhotovitel: Skanska a.s., Křižíkova 682/34a, Karlín, 18600 Praha 8

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	TDI
5. Přehled zařazení změn do skupin	1 počet listů		
6. Přehled dalších dokladů	1 počet listů		
7. Další doklady	11 počet listů		

Iniciátor změny: zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Na základě podrobného statického výpočtu v RDS došlo k upřesnění hmotosti betonářské výztuže (oproti PDPS), která byla uložena v jednotlivých konstrukčních dílech.

Tato změna vznikla po vypracování RDS, jedná se o Doměrky, vzniklé na základě statického výpočtu. Změna je tak podle § 5, odst. 1, písm.a) 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 1.

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>-539 268,18</b>	<b>0,00</b>	<b>-539 268,18</b>	<b>539 268,18</b>

## Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Jaroslav Svoboda	datum	30.5.18	podpis	
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Miroslav Teuchner	datum	30.5.18	podpis	
Stavební dozor	jméno	Jaroslav Bíro	datum	30.5.18	podpis	
Supervize	jméno	Miroslav Dostál	datum	30.5.18	podpis	
Zástupce Objednatele:	jméno	Bc. Michal Šťastný	datum	30.5.18	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 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	Bc. Zdeněk Dvořák	datum	18. 06. 2018	podpis	
Zhotovitel	jméno	Milan Pavlík	datum	30.5.2018	podpis	
		Ing. Aleš Novák				
						Číslo paré: 5

## ZÁPIS

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

Název Stavby: III/00719 Bouchalka, rekonstrukce mostu ev.č.00719-1	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	201 / 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Nový most ev.č. 00719-1	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
26 782 690,32

Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem 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	0,00	0,00	26 782 690,32	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	-539 268,18	0,00	0,00	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	-539 268,18	26 243 422,14	-539 268,18	-2,01%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

Ing. Jaroslav Svoboda

30.5.18 - souhlasím

Projektant (autorský dozor):

Ing. Miroslav Teuchner

30.5.18 - viz vyjádření AD

Stavební dozor:

Jaroslav Bíro

30.5.18 souhlasím

Zástupce Objednatele:

Bc. Michal Šťastný

30.5.18 souhlasím

Zaměstnanec KSÚS SK  
odpovědný za cenové  
projednání Změny:

Miroslav Dostál

30.5.18 souhlasím

## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1

Evidenční číslo a název stavby: III/00719 Bouchalka, rekonstrukce mostu ev.č.00719-1

Číslo a název SO/PS: 201 Nový most ev.č. 00719-1

Číslo a název rozpočtu: 201 Nový most ev.č. 00719-1

## ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

201 / 0

## Skupina Změn: 1

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
43	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	28,431	28,136	-0,295	23 240,00	660 736,44	-6 855,80	0,00	-6 855,80	653 880,64	-1,04
50	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	22,652	21,314	-1,338	18 571,00	420 670,29	-24 848,00	0,00	-24 848,00	395 822,29	-5,91
63	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	12,552	10,880	-1,672	18 571,00	233 103,19	-31 050,71	0,00	-31 050,71	202 052,48	-13,32
69	334361236	Výztuž dřívků pilířů z betonářské oceli 10 505	t	25,963	23,815	-2,148	18 571,00	482 158,87	-39 890,51	0,00	-39 890,51	442 268,37	-8,27
74	421361216	Výztuž ŽB přechodové desky z betonářské oceli 10 505	t	6,983	5,415	-1,568	18 571,00	129 681,29	-29 119,33	0,00	-29 119,33	100 561,97	-22,45
75	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	115,662	98,201	-17,461	18 571,00	2 147 959,00	-324 268,23	0,00	-324 268,23	1 823 690,77	-15,10
78	422373	Předpínací výztuž mostních deskových konstr. z lan	t	27,526	25,951	-1,575	52 848,00	1 454 694,05	-83 235,60	0,00	-83 235,60	1 371 458,45	-5,72
<b>Celkem</b>								<b>5 529 003,14</b>	<b>-539 268,18</b>	<b>0,00</b>	<b>-539 268,18</b>	<b>4 989 734,96</b>	<b>90,25%</b>

## Název a evidenční číslo Stavby:

1	Přijatá smluvní částka bez rezervy a DPH	33 485 609,39
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	32 946 341,21
	<b>Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH</b>	<b>39 865 072,87</b>
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	98,39%
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)	1,61%

## III/00719 Bouchalka, rekonstrukce mostu ev.č.00719-1

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	-539 268,18
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	-1,61%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	10 045 682,82

- 1 -			- 2 -		
Vyhrazená změna (Doměrky)			Záměna položek (Započítávání)		
Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných
23	24	25=23+24	26	27	28=26+27
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00			0,00
		0,00			0,00
		0,00			0,00
		0,00			0,00
		0,00			0,00
		0,00			0,00
		0,00			0,00
		0,00			0,00
		0,00			0,00
		0,00			0,00
		0,00			0,00
		0,00			0,00
		0,00			0,00
		0,00			0,00
		0,00			0,00
		0,00			0,00
		0,00			0,00
		0,00			0,00

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných
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
		III/00719 Bouchalka, rekonstrukce mostu ev.č.00719-1	- 539 268,18	0,00	- 539 268,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	1	Nový most ev.č. 00719-1 / množství výzluže na základě RDS	- 539 268,18	0,00	- 539 268,18			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			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.

## ZMĚN DO SKUPIN

$9=(32A/1)*100$	Sledování limitu 50 % Skupina 3	1,61%
$10=(36A/1)*100$	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
$10A=32A+36A$	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	539 268,18
$11=1*0,5$	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	16 742 804,70

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

- 3 -						- 4 -					- 5 -	
Nepředvídanost						Nezbytnost					Změny de minimis	
Změn kladných a záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 149 224 000 Kč)	limit 15 %
+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	$38=(37/1)*100$
00	- 539 268,18	0,00	0,00%	-539 268,18	539 268,18	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
00	- 539 268,18	0,00	0,00%	-539 268,18	539 268,18			0,00%	0,00	0,00		0,00%
00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
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:	III/00719 Bouchalka, rekonstrukce mostu ev.č.00719 1
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Nový most ev.č. 00719-1
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Soupis prací po všech změnách	8	
Žádost o změnu rozsahu díla	1	
Vyjádření AD k ZBV 1	1	
Počet listů celkem	10	

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1
Název a evidenční číslo stavby:	III/00719 Bouchalka, rekonstrukce mostu ev.č.00719 1
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Nový most ev.č. 00719-1
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201 / 0

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Soupis prací po všech změnách	8	
Žádost o změnu rozsahu díla	1	
Vyjádření AD k ZBV 1	2	
Počet listů celkem	11	



# SOUPIS PRACÍ PO VŠECH ZMĚNÁCH

Stavba: III/00719 Bouchalka, rekonstrukce mostu ev.č. 00719-1  
 Objekt: SO 201 - Nový most ev.č. 00719 - 1

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o.  
 Zhotovitel: Skanska a.s., divize Čechy  
 Místo: Buštěhrad

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10
1	2	3	4	5	6	7	8
1 - Zemní práce							
1	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	180,000	23,00	4 140,00
2	K	122301403	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 4 objem do 5000 m3	m3	4 326,063	59,00	255 237,72
3	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	479,550	90,00	43 159,50
4	K	131301203	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	983,369	133,00	130 788,08
5	K	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	491,923	5,00	2 459,62
6	K	132301102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3	m3	12,448	437,00	5 439,78
7	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	6,224	167,00	1 039,41
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	780,137	32,00	24 964,38
9	K	162501102	Vodorovné přemístění na mezideponii i zpět výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5 270,443	32,00	168 654,18
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 046,600	96,00	100 473,60
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	10 261,000	4,00	41 044,00
12	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	382,000	32,00	12 224,00
13	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	292,841	28,00	8 199,55
14	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	382,000	73,00	27 886,00
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 655,580	5,00	13 277,90
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	63,650	55,00	3 500,75
17	M	583441710	štkodrt' frakce 0-32 třída C	t	118,170	261,00	30 842,37
18	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	3,552	80,00	284,16
19	M	583312010	kamenivo těžené stabilizační zemina	t	6,749	85,00	573,67
20	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	2 177,210	96,00	209 012,16

21	K	175101201.01	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	445,007	96,00	42 720,67
22	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhuštěním	m2	531,300	15,00	7 969,50
23	K	181301115	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	4 026,640	14,00	56 372,96
24	K	182301132	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	986,730	22,00	21 708,06
25	M	103111999	Nákup a dovoz chybějící ornice	m3	67,280	658,00	44 270,24
26	K	183405211	Výsev trávniku hydroosevem na ornici	m2	986,730	23,00	22 694,79
27	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	39,440	138,00	5 442,72
28	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	1 480,095	1,00	1 480,10
29	K	184911422	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m ve svahu do 1:2	m2	1 480,095	11,00	16 281,05
30	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	74,005	637,00	47 141,19
31	K	185803112	Ošetření trávniku shrabáním ve svahu do 1:2	m2	2 960,190	2,00	5 920,38
32	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	8,881	184,00	1 634,10
<b>2 - Zakládání</b>							
33	K	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	m	24,000	138,00	3 312,00
34	K	21341	Drenážní vrstvy z plastbetonu	m3	1,087	82 774,00	89 975,34
35	K	21363	Drenážní vrstvy z geotrace	m2	110,395	244,00	26 936,38
36	K	226213311	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 20 m hor. I	m	38,000	1 942,00	73 796,00
37	K	226213411	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 30 m hor. I	m	42,000	1 942,00	81 564,00
38	K	226213711	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1250 mm hl do 20 m hor. I	m	304,800	2 133,00	650 138,40
39	K	231212213	Zřízení pilot svislých zapažených D do 1250 mm hl do 20 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	342,800	446,00	152 888,80
40	K	231212313	Zřízení pilot svislých zapažených D do 1250 mm hl do 30 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	42,000	446,00	18 732,00
41	M	589329360	směs pro beton třída C25-30 XF1, XA1 frakce do 16 mm	m3	50,868	2 515,00	127 933,02
42	M	589333290	směs pro beton třída C30/37 XA1 frakce do 16 mm	m3	298,425	2 701,00	806 045,93
43	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	28,136	23 240,00	653 880,64
44	K	273311124	Základové desky z betonu prostého C 12/15	m3	30,360	1 855,00	56 317,80
45	K	273321115	Základové desky ze ŽB C 16/20	m3	40,157	2 076,00	83 365,93
46	K	273321118	Základové desky ze ŽB C 30/37 - XF2	m3	161,800	2 856,00	462 100,80
47	K	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	126,975	866,00	109 960,35
48	K	273354191	Příplatek k bednění základů za zakřivení základových desek průměru do 7,5 m	m2	14,319	235,00	3 364,97
49	K	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	126,975	28,00	3 555,30
50	K	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	21,314	18 571,00	395 822,29
51	K	273361412	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	3,173	18 571,00	58 925,78
52	K	274311126	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 20/25	m3	4,464	2 361,00	10 539,50
53	K	275354111	Bednění základových patek - zřízení	m2	71,056	866,00	61 534,50

54	K	275354211	Bednění základových patek - odstranění	m2	71,056	28,00	1 989,57
55	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	180,000	58,00	10 440,00
56	M	593812990	panel silniční KZD 300/100/15 300x100x15 cm	kus	60,000	637,00	38 220,00
57	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	1,736	2 420,00	4 201,12
<b>3 - Svislé a kompletní konstrukce</b>							
58	K	317171127	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou taliřovou	kus	162,000	143,00	23 166,00
59	M	548792060	kotva římsy na mostě a křídlech s povrchovou ochranou dle TZ, TKP 19A	kus	162,000	987,00	159 894,00
60	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37 - XF4+XD3	m3	83,676	4 935,00	412 941,06
61	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení vč. potřebného lešení	m2	213,976	1 160,00	248 212,16
62	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	213,976	75,00	16 048,20
63	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	10,880	18 571,00	202 052,48
64	K	334323418	Mostní pilíře a sloupy ze ŽB C 30/37	m3	105,662	3 698,00	390 738,08
65	K	334323419	Mostní pilíře a sloupy ze ŽB C 35/45	m3	38,595	4 080,00	157 467,60
66	K	334353141	Bednění stativ a příčníků ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	220,931	661,00	146 035,39
67	K	334353241	Bednění stativ a příčníků ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	220,930	52,00	11 488,36
68	K	334353912	Příplatek k bednění mostních pilířů a sloupů za odklon svislé osy přes 30°	m2	220,930	82,00	18 116,26
69	K	334361236	Výztuž dřiků pilířů z betonářské oceli 10 505	t	23,815	18 571,00	442 268,37
70	K	388995216	Chráníčka z trub HDPE DN 250	m	7,880	297,00	2 340,36
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>							
71	K	421321108	Mostní nosné konstrukce deskové přechodové ze ŽB C 30/37	m3	58,870	2 710,00	159 537,70
72	K	421351112	Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - zřízení	m2	107,455	398,00	42 767,09
73	K	421351212	Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - odstranění	m2	107,455	34,00	3 653,47
74	K	421361216	Výztuž ŽB přechodové desky z betonářské oceli 10 505	t	5,415	18 571,00	100 561,97
75	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	98,201	18 571,00	1 823 690,77
76	K	421955114	Pracovní podlaha z fošen na mostní skruži - zřízení	m2	816,000	440,00	359 040,00
77	K	421955214	Pracovní podlaha z fošen na mostní skruži - odstranění	m2	816,000	278,00	226 848,00
78	K	422373	Předpínací výztuž mostních deskových konstr. z lan	t	25,951	52 848,00	1 371 458,45
79	K	423331241	Mostní předpjaté betonové nosné konstrukce trémové z betonu C 35/45	m3	771,077	3 487,00	2 688 745,50
80	K	423351112	Bednění podhledu potlačení desky - zřízení	m2	244,800	295,00	72 216,00
81	K	423351212	Bednění podhledu potlačení desky - odstranění	m2	244,800	84,00	20 563,20
82	K	423352121	Bednění vnějších boků proměnné výšky - zřízení	m2	299,856	731,00	219 194,74
83	K	423352131	Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - zřízení	m2	34,000	507,00	17 238,00

84	K	423352221	Bednění vnějších boků proměnné výšky - odstranění	m2	299,856	99,00	29 685,74
85	K	423352231	Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - odstranění	m2	34,000	49,00	1 666,00
86	K	423353111	Bednění čel koncových rovných - zřízení	m2	9,820	1 024,00	10 055,68
87	K	423353112	Bednění čel kotevních nebo deviátorů - zřízení	m2	4,240	1 511,00	6 406,64
88	K	423353211	Bednění čel koncových rovných - odstranění	m2	9,820	73,00	716,86
89	K	423353212	Bednění čel kotevních nebo deviátorů - odstranění	m2	4,240	80,00	339,20
90	K	423354101	Bednění stěny příčniku trámu - zřízení	m2	171,170	600,00	102 702,00
91	K	423354111	Bednění podhledu konzoly mostovky - zřízení	m2	571,200	589,00	336 436,80
92	K	423354201	Bednění stěny příčniku trámu - odstranění	m2	171,170	102,00	17 459,34
93	K	423354211	Bednění podhledu konzoly mostovky - odstranění	m2	571,200	69,00	39 412,80
94	K	428381314	Zřízení vrubového kloubu/ložiska ze ŽB C 30/37 vč. výztuže	kus	8,000	2 733,00	21 864,00
95	K	429949999	Odkružení bednění na podpěrné konstrukci - zřízení a odstranění	kpl	1,000	21 224,00	21 224,00
96	K	434115	Schodiště z betonových dílů do C30/37 vč. dodání prefabrikátů	m3	12,840	12 734,00	163 504,56
97	K	451315115	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm	m2	539,464	221,00	119 221,54
98	K	451315116	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 100 mm	m2	41,050	235,00	9 646,75
99	K	451576111	Podkladní vrstva ze štěrkopísku tl do 200 mm pod úložným prefabrikátem	m2	64,200	307,00	19 709,40
100	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl do 100 mm	m2	684,212	38,00	26 000,06
101	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	6,420	2 016,00	12 942,72
102	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého, včetně bednění a odbednění	m3	7,296	2 740,00	19 991,04
103	K	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30 plochy přes 10 m2	m2	554,244	1 376,00	762 639,74
104	K	461991111	Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilie, fólie nebo síťoviny	m2	84,960	33,00	2 803,68
105	M	283231130	fólie PE těsnící v šířce příčníků	m2	86,659	159,00	13 778,78
<b>5 - Komunikace</b>							
106	K	564271114	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 280 mm	m2	180,000	126,00	22 680,00
107	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	552,300	81,00	44 736,30
108	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	79,500	131,00	10 414,50
109	K	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm	m2	79,500	23,00	1 828,50
110	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	526,000	168,00	88 368,00
111	K	565186121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 150 mm š přes 3 m	m2	505,730	375,00	189 648,75
112	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	59,800	55,00	3 289,00
113	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	55,000	164,00	9 020,00
114	K	573111111	Postřik živичný infiltrační s pospem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	541,780	12,00	6 501,36
115	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	1 636,740	10,00	16 367,40


116	K	576133221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š přes 3 m	m2	1 079,100	188,00	202 870,80
117	K	577145132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	635,100	205,00	130 195,50
118	K	577176131	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 80 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	495,975	313,00	155 240,18
119	K	578133131	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	189,800	306,00	58 078,80
120	K	578143133	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	42,575	397,00	16 902,28
121	K	578143233	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	681,100	317,00	215 908,70
122	K	578901111	Zdrsňovací posyp litého asfaltu v množství 4 kg/m2	m2	681,100	6,00	4 086,60
123	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	10,010	441,00	4 414,41
124	M	583801200	<i>kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm</i>	t	2,002	2 229,00	4 462,46
125	K	597661111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek drobných	m2	16,260	1 115,00	18 129,90
126	K	597661112	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek velkých	m2	45,188	1 362,00	61 546,06
<b>6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							
127	K	628611102	Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B	m2	88,780	295,00	26 190,10
128	K	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C	m2	68,379	139,00	9 504,68
129	K	634911112	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	60,000	72,00	4 320,00
<b>8 - Trubní vedení</b>							
130	K	822392111	Montáž potrubí z trub ŽB DN 400	m	21,600	290,00	6 264,00
131	M	592225460	<i>trouba hrdlová přímá železobet. 400/2500</i>	kus	9,000	3 184,00	28 656,00
132	K	863342	Potrubí z trub ocelových DN do 200 mm nerez	m	5,600	5 306,00	29 713,60
133	K	86345	Potrubí z trub ocelových DN do 300 mm	m	78,000	2 388,00	186 264,00
134	K	86346	Potrubí z trub ocelových DN do 400 mm	m	12,000	3 502,00	42 024,00
135	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	7,400	72,00	532,80
136	M	286193260	<i>trubka, PE-HD d 200</i>	m	1,850	729,00	1 348,65
137	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého dvouosé DN 150	kus	2,000	180,00	360,00
138	M	286194250	<i>odbočka PE-HD d 150/150</i>	kus	2,000	1 135,00	2 270,00
139	K	895641111.0 1	Zřízení drenážní vyústě z betonu	m3	0,810	6 898,00	5 587,38
<b>997 - Přesun sutě</b>							
140	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	133,308	32,00	4 265,86
141	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 999,620	6,00	11 997,72
142	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (recyklace)	t	133,308	170,00	22 662,36
143	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné)	t	1 988,540	244,00	485 203,76
144	K	997211611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	133,308	27,00	3 599,32
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							
145	K	911121299	Výroba a osazení ocelového zábradlí	m	159,080	3 608,00	573 960,64
146	K	911331123	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 typ JSNH4/N2 se zabíraním sloupků do 4 m	m	18,000	796,00	14 328,00

147	K	911331145	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H2 typ KB1 RH2 se zaberaněním sloupků do 4 m	m	290,000	1 624,00	470 960,00
148	K	911334621	Mostní svodidlo ocelové úrovně zádržnosti H 2 typ KB1 RH2 K	m	160,000	7 269,00	1 163 040,00
149	K	911381113	Svodidlo mostní integrované betonové délky 4 m	m	136,000	4 510,00	613 360,00
150	K	913451	Nivelační značky	ks	22,000	637,00	14 014,00
151	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	kus	4,000	1 220,00	4 880,00
152	K	914119998	Tabulka zhotovitele	ks	2,000	2 122,00	4 244,00
153	K	914119999	Informační tabule stavby	ks	2,000	7 959,00	15 918,00
154	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25n XF3	m	405,300	143,00	57 957,90
155	M	592174100	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm do prostředí XF4	kus	394,203	64,00	25 228,99
156	M	592174600	obrubník betonový chodníkový 100x15x25 cm do prostředí XF4	kus	15,150	85,00	1 287,75
157	K	916922111	Obrubník vtoku skluzu z monolitického betonu C 25/30 XF3 včetně bednění a odbednění	m3	11,642	3 926,00	45 706,49
158	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého, C20/25n-XF3	m3	24,318	1 809,00	43 991,26
159	K	919112225	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 60 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	167,200	48,00	8 025,60
160	K	919121112	Těsnění spár zálivkou za studena s těsnícím profilem	m	174,000	76,00	13 224,00
161	K	919121213	Těsnění spár zálivkou za studena bez těsnícího profilu	m	546,200	74,00	40 418,80
162	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	28,200	76,00	2 143,20
163	K	931994199	Výplň spár polymerním betonem š.15 mm, hl. 60 mm	m	167,200	96,00	16 051,20
164	K	931941112	Osazení dilatačního mostního závěru lamelového - posun do 100 mm	m	26,600	15 957,00	424 456,20
165	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	33,929	152,00	5 157,21
166	K	931992124.0 1	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu	m3	1,644	2 335,00	3 838,74
167	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	97,064	151,00	14 656,66
168	K	931994141	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 1,5 cm2	m	60,000	53,00	3 180,00
169	K	933902011	Zatěžovací zkoušky statické pro spojitý nosník prvního mostního pole rozpětí do 50 m	kus	1,000	106 120,00	106 120,00
170	K	933902012	Zatěžovací zkoušky statické pro spojitý nosník druhého a třetího mostního pole rozpětí do 50 m	kus	2,000	106 120,00	212 240,00
171	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm vč lože z bet C20/25n-XF3 tl. 100m	m	51,900	202,00	10 483,80
172	M	592277280	žlab betonový odvodňovací 50/65/16	kus	104,838	144,00	15 096,67
173	K	93653	Mostní odvod. souprava 300/500	ks	2,000	16 608,00	33 216,00
174	K	936541	Mostní odvod. trubka	ks	26,000	1 273,00	33 098,00
175	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložení šablony do bednění	kus	2,000	1 592,00	3 184,00

176	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu do 0,3 m <sup>3</sup> /m	m	80,000	46,00	3 680,00
177	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m <sup>2</sup>	2 880,000	8,00	23 040,00
178	K	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m, vč podkladu( panely, beton apod.)	m <sup>3</sup>	4 006,800	143,00	572 972,40
179	K	948411211	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m	m <sup>3</sup>	4 006,800	48,00	192 326,40
180	K	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST 100 výšky do 10 m	m <sup>3</sup>	12 020,400	32,00	384 652,80
181	K	961051111	Bourání mostních základů z ŽB	m <sup>3</sup>	28,920	1 979,00	57 232,68
182	K	977312112.0 1	Řezání bet trub	m	6,280	126,00	791,28
998 - Přesun hmot							
183	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	6 998,035	11,00	76 978,39
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							
184	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m <sup>2</sup>	508,380	8,00	4 067,04
185	M	111631500	<i>lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg</i>	t	0,224	44 358,00	9 936,19
186	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m <sup>2</sup>	588,650	10,00	5 886,50
187	M	111631520	<i>lak asfaltový RENOLAK ALN bal. 9 kg</i>	t	0,324	46 162,00	14 956,49
188	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přítavením svislé NAIP	m <sup>2</sup>	166,519	50,00	8 325,95
189	M	628331590	<i>pás asfaltovaný proti stékající vodě</i>	m <sup>2</sup>	191,497	155,00	29 682,04
190	K	711331382	Provedení hydroizolace mostovek pásy na sucho AIP nebo tkaniny	m <sup>2</sup>	6,000	6,00	36,00
191	M	628212280	<i>pás asfaltovaný</i>	m <sup>2</sup>	6,900	51,00	351,90
192	K	711442	Izolace mostovek asfaltovými pásy s pečetící vrstvou	m <sup>2</sup>	876,000	764,00	669 264,00
193	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přítavením pásu NAIP	m <sup>2</sup>	276,600	44,00	12 170,40
194	M	628361100	<i>pás těžký asfaltovaný s Al vložkou</i>	m <sup>2</sup>	318,090	160,00	50 894,40
195	K	711990001	Pružný nátěr patních spár	m <sup>2</sup>	20,280	159,00	3 224,52
196	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	3,237	422,00	1 366,01
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							
197	K	721173606	Potrubí kanalizační z PE svodné DN 100	m	39,000	253,00	9 867,00
198	K	721173704	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 70	m	24,000	204,00	4 896,00
199	K	721173705	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 80	m	0,600	238,00	142,80
200	K	721173708	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 150	m	3,000	776,00	2 328,00
201	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	39,000	10,00	390,00
202	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	3,000	13,00	39,00
203	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,096	256,00	24,58
0 - Vedlejší rozpočtové náklady							
204	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	530 600,00	530 600,00
205	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	10 612,00	10 612,00
206	K	012002000	Geodetické práce - geodetické sledování	Kč	1,000	21 224,00	21 224,00
207	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - Zřízení bodů vytyčovací mikrosítě	ks	3,000	31 836,00	95 508,00

208	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení - projekt sledování mostu	Kč	1,000	6 367,00	6 367,00
209	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby (RDS)	Kč	1,000	424 480,00	424 480,00
210	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby ( DSPS) provedení v digit. formě	Kč	1,000	21 224,00	21 224,00
211	K	043103001	Vypracování mostního listu vč, výpočtu zatížitelnosti	Kč	1,000	106 120,00	106 120,00
212	K	043103002	1. hlavní prohlídka mostu	Kč	1,000	37 142,00	37 142,00
213	K	043103003	Zkoušky pilot utrazvukem metodou CHA na systémových pilotách	ks	4,000	16 650,00	66 600,00
214	K	043103004	Zkoušky pilot utrazvukem metodou PIT na systémových pilotách	ks	20,000	663,00	13 260,00
215	K	091003002	Kontrolní měření provedených opatření proti bludným proudům	Kč	1,000	12 734,00	12 734,00
216	K	091003001	Opatření na ochranu proti bludným proudům	Kč	1,000	212 240,00	212 240,00
Celkem							26 243 422,14

SOUHLASA 

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



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

SKANSKA a.s.  
Ing. Jaroslav Svoboda  
Křížíkova 682/34a  
186 00 Praha 8

Tel. 731 535 441

v Kladně 23.3.2018

**Akce: III/00719 Bouchalka, rekonstrukce mostu ev.č. 00719-1**

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo 112/00066001/2017, odst 6.6:

Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla či schválit změnu rozsahu Díla navrženou Zhotovitelem, a to při respektování povinností objednatele dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o VZ“) a interních předpisů Objednatele. Zhotovitel je v případě takového rozhodnutí Objednatele o změně rozsahu Díla povinen Objednateli vyhovět a (i) snížit rozsah Díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Díla o plnění stejného charakteru jako Dílo sjednané ve smlouvě s tím, že:

- a) při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
- b) při zvýšení rozsahu bude Cena Díla v nabídce Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v nabídce v Oceněném soupisu prací. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena na základě expertních cen uvedených v Oborovém třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK) platných pro dané období nebo v cenách nižších. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit ani tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena ve výši ceny obvyklé v místě a čase, zjištěné na podkladě průzkumu trhu provedeného Zhotovitelem formou získání alespoň tří nezávislých nabídek jiných zhotovitelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je Zhotovitel povinen předat Objednateli,
- c) termín dokončení Díla se ve vhodných případech přiměřeně upraví dohodou smluvních stran,
- d) snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i evidenční list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele.

Žádáme o změnu rozsahu díla v souladu s návrhem:

1. Po provedení podrobného statického výpočtu stavby ve stupni dokumentace RDS, došlo k přesnému stanovení množství (hmotnosti) výztuže v jednotlivých částech konstrukce mostu. Podle tohoto upřesnění bude snížena cena za dotčené položky.
2. Po provedené kontrole stavu objízdných tras a jejich porovnáním s pasportizací před zahájením stavby bylo zjištěno větší poškození povrchu komunikací, než předpokládal soupis prací pro zadání stavby. Jde zejména o silnici III/00721 mezi obcemi Malé Čičovice a Libochovičky. Žádáme o navýšení prostředků na opravu jejího povrchu.

MO II-Tm-0003-2018  
VYŘIZUJE: Ing. Miroslav Teuchner  
DATUM: 29. 5. 2018

**KSÚS Středočeského kraje, p. o.**  
**Michal Šťastný**

**Zborovská 11**  
**150 21 Praha 5**

**Věc: Vyjádření AD k ZBV 1**  
**Akce: III/00719 Bouchalka – Rekonstrukce mostu ev. č. 00719-1**  
**Č.zak. 16-226-5**

Zhotovitel výše uvedené stavby předložil návrh technické změny, v rámci které se u některých položek soupisu prací mění množství oproti předpokládanému množství v PDPS. Návrh změny byl učiněn na základě podrobného dopracování dokumentace PDPS do RDS, tj. zpracování ve větších podrobnostech potřebných pro realizaci stavby, kdy RDS již v sobě zohledňuje technologické postupy zhotovitele v návaznosti na dořešení všech souvisejících detailů, podrobné dimenzování všech konstrukčních částí mostu a technické zásady pro provádění prací.

#### **V rámci změny bylo navrženo**

- Snížení množství betonářské výztuže pilot
- Snížení množství betonářské výztuže základových desek
- Snížení množství betonářské výztuže říms
- Snížení množství betonářské výztuže dříků pilířů
- Snížení množství betonářské výztuže přechodových desek
- Snížení množství betonářské výztuže nosné konstrukce
- Snížení množství předpínací výztuže nosné konstrukce

#### **Zdůvodnění**

Výše uvedené dílčí úpravy množství jednotlivých prací vyplývají z podrobného dopracování dokumentace RDS potřebného pro realizaci stavby. Zadávací dokumentace stavby uvažovala množství spotřeby betonářské a předpínací výztuže na základě odborného odhadu podepřeného ověřovacím statickým výpočtem. V RDS se provádí podrobný statický výpočet, podrobné dimenzování pro všechny dílčí části konstrukce a podrobné rozkreslení výztuže při respektování všech konstrukčních požadavků zohledňujících technologické postupy zhotovitele v návaznosti na řešení detailů a technické zásady pro provádění jednotlivých prací.

#### **Stanovisko autorského dozoru**

Za Autorský dozor výše uvedené stavby s navrženými změnami po technické stránce souhlasíme. Tyto změny nemění charakter ani užitné vlastnosti prováděného díla.

S pozdravem

**PRAGOPROJEKT, a.s.**  
**K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4**  
**ICO: 452 72 387, zapsán v OR**  
**Měst. soudu v Praze odd. B, vl.1434**  
**Ing. Miroslav Teuchner**  
**pověřen k výkonu AD**

