

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: III/0109 Popovice, rekonstrukce mostu ev. č. 0109-1 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Nový most přes Vinořský potok	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201 / 2	Číslo ZBV: 2
---	---	------------------------

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

Zhotovitel: PORR a.s.
Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10
IČ: 43005560

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	-101 874,20	828 840,00	726 965,80

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		

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2	-101 874,20	828 840,00	726 965,80

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.

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: III/0109 Popovice, rekonstrukce mostu ev. č. 0109-1	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201 / 2	Číslo ZBV: 2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Nový most přes Vinořský potok		

Strany smlouvy o dílo č. 131/KSÚS/2015 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 26. 5. 2015 (dále jen Smlouva):

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

Zhotovitel: PORR, a.s., odštěpný závod - Čechy, středisko Stavby mostů, 100 00 Praha 10, Dubečská 3238

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

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

SO 201/2

Při provádění mikropilotové pažící stěny zajišťující sloup VN (změna č.1) byly za účasti geologického dohledu zjištěny výrazně zhoršené základové podmínky v prostoru mostu. Tato skutečnost vedla k nutnosti změny založení mostu. Tato změna vyvolala i úpravu rozpočtu SO 200 (ZBV č. 3). Původní plošné založení objektu mostu v štetové jímce bylo přeprojektováno na mikropilotové založení objektu bez štetové jímky.

Tato změna vznikla z nepředvídaných důvodů v průběhu provádění stavby, její množství bylo zjištěno měřením. Dotčené položky jsou podle § 10 Směrnice ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek z 29. 5. 2017 zařazeny do Skupiny 3.

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
-101 874,20	828 840,00	726 965,80	930 714,20

PORR a.s.

Dubečská 3236/35
100 00 Praha 10, Smíchov
podpis 1905500

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Michal Černohub	datum	15. 08. 2017	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing Karel Nejedlý	datum	15. 08. 2017	podpis
Technický dozor investora	jméno	Roman Veleba	datum	15. 08. 2017	podpis
Supervize	jméno	xxx	datum		podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	Miroslav Týnek	datum	15. 08. 2017	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	15. 08. 2017	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Pavel Hirsch	datum	15. 08. 2017	podpis
	jméno	Petr Janulík	datum	15. 08. 2017	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/0109 Popovice, rekonstrukce mostu ev. č. 0109-1	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 201 / 2	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Nový most přes Vinořský potok	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
2 109 332,85

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

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	207 914,45	2 317 247,30	207 914,45

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	-101 874,20	828 840,00	1 036 754,45	39,29%

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	-101 874,20	3 044 213,10	934 880,25	44,32%

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis**PORR a.s.**

-73-

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Michal Černohub

Dubečská 3238/36
100 00 Praha 10, Strašnice
IČO: 43005560

Projektant (autorský dozor): Ing. Karel Nejedlý

Stavební dozor: Roman Veleba

Zástupce Objednatele: Miroslav Týnek

Zaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny:

Miroslav Dostál

VPÚ
VPÚ DECO PRAHA a.s. Podbabská 1014/20
160 03 Praha 6, ČÚ: 2689681/0300
IČ: 60193280, DIČ: CZ60193280
07 TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA
Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 11 150 21 Praha 5
ICO: 00066001 DIČ: CZ00066001

Název a evidenční číslo Stavby: III/0109 Popovice, rekonstrukce mostu ev. č. 0109-1

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	4 244 659,00
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	5 179 539,25
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	122,02%
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)	1,97%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	934 880,25
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	22,02%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	1 273 397,70

- 1 -	- 2 -
Vyhrazená změna (Doměrky)	Záměna položek (Započítávání)

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/0109 Popovice, rekonstrukce mostu ev. č. 0109-1	- 101 874,20	1 036 754,45	934 880,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	1	Nový most přes Vinořský potok / Zajištění stability sloupu ČEZ	0,00	207 914,45	207 914,45			0,00			0,00
201	2	Nový most přes Vinořský potok / Změna založení objektu	- 101 874,20	828 840,00	726 965,80			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00
			0,00	0,00	0,00			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/0109 POPOVICE, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 0109-1
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Nový most přes Vinořský potok
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201 / 2

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Změnový soupis prací SO 201	4	
Zápis ze stavebního deníku	1	
Vyjádření autorského dozoru	1	
Žádost o změnu rozsahu díla	1	
Počet listů celkem	7	

ASPE 9 Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **III/0109 POPOVICE, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 0109-1**
 číslo a název SO: **201 Nový most přes Vinořský potok**
 číslo a název rozpočtu: **201 Nový most přes Vinořský potok**

Číslo změny: **2**
 Datum změny:


Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		Změna		Po změně		cenová soustava
						jednotková	celkem	Počet jednotek	celkem	Počet jednotek	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	6	8	6	8	2
		0	Všeobecné konstrukce a práce									
76	014111		POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-I0 (INERTNÍ ODPAD) stavební sut'	M3	25,000	298,20	7 455,00	0,000	0,00	25,000	7 455,00	
1	1014112		POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-I0 (INERTNÍ ODPAD) výkopová zemina, viz pol. č. 131725	T	196,840	167,40	32 951,02	0,000	0,00	196,840	32 951,02	
2	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	KS	1,000	33 347,90	33 347,90	0,000	0,00	1,000	33 347,90	
3	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KLUS	1,000	7 323,50	7 323,50	0,000	0,00	1,000	7 323,50	
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS vypracování realizační dokumentace stavby (RDS)	KČ	1,000	87 881,50	87 881,50	0,000	0,00	1,000	87 881,50	
5	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY	KLUS	1,000	10 095,90	10 095,90	0,000	0,00	1,000	10 095,90	
103	02960	nová změna č.1	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Dozor při pracích v blízkosti ochranného pásma nadzemního vedení VN 22kV	KPL	0,000	28 244,00	0,00	1,000	28 244,00	1,000	28 244,00	OTSKP 02/17
104	03730	nová změna č.1	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNÍ NEBO ZRÍZENÍ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ Panelová rovinanina a lanové zajištění sloupů nadzemního vedení VN 22kV	KPL	0,000	27 120,45	0,00	1,000	27 120,45	1,000	27 120,45	OTSKP 02/17
		0	Všeobecné konstrukce a práce				179 054,82		55 364,45		234 419,27	
		1	Zemní práce									
6	111204		ODSTRANĚNÍ KROVIN S ODVOZEM DO 5KM ze situace 51,2+59,1=110,300 [A]	M2	110,300	104,60	11 537,36	0,000	0,00	110,300	11 537,36	
93	113766		FREZOVÁNÍ DRAŽKY PRUREZU DO 800MM2 V ASFALTOVE VOZOVCE dilatační spára	M	13,000	187,00	2 431,00	0,000	0,00	13,000	2 431,00	
8	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 LIMIN čerpaní v jímkách	HOD	192,000	163,50	31 392,00	0,000	0,00	192,000	31 392,00	
81	122838		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TR. II, ODVOZ DO 20KM výkop pod komunikaci: 3,5*2,3*0,5*2=8,050 [A] výkop nad základem: 1*1,5*8*2=24,000 [B] svah u opěr.zdi: 0,6*0,6*0,5*8*2=2,880 [C] ryha pro provizorní svedení vodoteče: 1,8*1,2*(8+5+5)=38,880 [D] Celkem: A+B+C+D=73,810 [E]	M3	73,810	837,00	61 778,97	0,000	0,00	73,810	61 778,97	
11	131725		HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽÍ TR 1-4 P.-ACENĚ S ODVOZEM DO 8KM s příplatekem za teplostí tráže u proviz. převedení vody: 30,0=30,000 [A] podélné přehrazení potoka pro provedení dlažby: 36,8*2=73,600 [B] Celkem: A+B=103,600 [C]	M3	103,600	588,50	60 968,60	0,000	0,00	103,600	60 968,60	
82	171103		ULOŽENÍ SPANINOVÝCH DO NASTUPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS uložení do hrází s podílerní litu 20-50%	M3	73,600	91,50	6 734,40	0,000	0,00	73,600	6 734,40	

96 711311	1	IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY asfaltový lak za studena	M2	24,000	183,10	4 394,40	0,000	0,00	24,000	4 394,40
41 1711312		plocha svis izolace nátěrem: 4*1,5*2=24,000 [A] IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	19,500	340,00	6 630,00	0,000	0,00	19,500	6 630,00
40 1711412		plocha svis izol. asf. pásy: 6,5*1,5*2=19,500 [A] IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	28,500	810,80	23 107,80	0,000	0,00	28,500	23 107,80
95 1711414		žb deska: 7,5*3,8=28,500 [A] IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ NÁTĚROVÁ ASFALT. VYZTUŽENA	M2	28,500	340,00	9 690,00	0,000	0,00	28,500	9 690,00
7		Přidružená stavební výroba				46 684,50		0,00		46 684,50
9		Ostatní konstrukce a práce								
45 19112B1		ZABRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 10,0+10,0=20,000 [A]	M	20,000	6 156,30	123 126,00	0,000	0,00	20,000	123 126,00
46 191355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A]	KUS	2,000	646,70	1 297,40	0,000	0,00	2,000	1 297,40
48 1914941		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK. TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ sloupek DZ pro evidenční číslo mostu 2=2,000 [A]	KUS	2,000	2 628,60	5 257,20	0,000	0,00	2,000	5 257,20
50 931326		TESNĚNÍ DILATAČ. SPAR ASF. ZÁLIVKOU MODIFIK. PRŮR. DO 800MM2 dilat. ač. spára 2*6,5=13,000 [A]	M	13,000	170,70	2 219,10	0,000	0,00	13,000	2 219,10
56 938554		OCÍŠTĚNÍ BETON. KONSTR. OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ otryskání povrchu NIK ocelovými kulíčkami - příprava podkladu pro aplikaci celoplošné izolace 7,5*3,8=28,500 [A]	M2	28,500	474,30	13 517,55	0,000	0,00	28,500	13 517,55
57 969172		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 1200MM VODOVODNÍCH provizorní svedení vodoteče 8+5+5=18,000 [A]	M	18,000	1 791,60	32 248,80	0,000	0,00	18,000	32 248,80
9		Ostatní konstrukce a práce				177 666,05		0,00		177 666,05
		Celkem				2 109 332,85		934 880,25		3 044 213,10
		Ostatní ve výkazu nespecifikované práce								
		Kladné položky změna č.1				207 914,45				
		Kladné položky změna č.2				828 840,00				
		Kladné položky celkem				1 036 754,45				
		Kladné položky změna č.1				0,00				
		Záporné položky změna č.2				- 101 874,20				
		Záporné položky celkem				- 101 874,20				
		Celkem				934 880,25				
		Celkem				3 044 213,10				

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Kladné položky změna č.1
Kladné položky změna č.2
Kladné položky celkem
Kladné položky změna č.1
Záporné položky změna č.2
Záporné položky celkem
Celkem

Celkem

Datum	Denní záznamy stavby
16. 6. 17	Dnes byla provedena kontrola předpokládané geologie dle RDS. Při realizaci průniku vrtu pro měřicí vrtku pro zajištění stěží. Vrt byl zastaven následující geologický profil.
	0-30 cm - hlinitopísková hlína
	30-60 cm - kolcovitá usiplavá vápovitého písková, karbonátová klastická diagenetická jílová střední plastická FG-Cl (dle ČSN 73 1007)
	100-370 - hlína měkké konsistence, se střední plastickou FG-Cl
	370-100 - hlína písčá S4
	

ZDE ODTAHNĚTE



**ATELIER PROJEKTOVÁNÍ
INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.**
Ohradní 24b
140 00 Praha 4 - Michle

SAGASTA s.r.o.
k rukám p.ředitele Ing.Hoznoura
Novodvorská 1010/14
142 00 Praha 4 - Lhotka

Naše značka: APIS - 0394/17

Vyřizuje: Ing. Karel Nejedlý
tel. 241481216, 60254560
email: nejedly@apis-sro.eu

Datum: 8.6.2017

Věc: III/0109 Popovice, rekonstrukce mostu ev.č. 0109-1

Vážený pane řediteli,

jako vykonavatelé autorského dozoru na výše uvedené akci s ohledem na zastižené a dokumentované inženýrsko-geologické poměry v místě stavby souhlasíme s Vaším řešením založení mostu podle Vámi poskytnutých příloh realizační dokumentace stavby.

S pozdravem

Ing.Karel Nejedlý
jednatel společnosti

Telefon: 241481215, 241481216 Fax: 241482452 Bank.spojení: Moneta Bank Praha IČO: 61 85 32 67
E-mail: apis@apis-sro.eu č.ú. 1700305-424 /0600 DIČ: CZ61853267
Firma je registrována v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze – oddíl C, vložka 31260004-61853267

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

Porra a s
Dubečská 3238/36
100 00 Praha 10 Strašnice
Česká republika


III/0109 Popovice, rekonstrukce mostu ev.č. 0109-1

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo 131/KSÚS/2015, 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, který spočívá :

- 2 Změna způsobu založení mostu na základě zpracované RDS. Důvodem je, že při zhotovování mikropilotové pažící stěny zajišťující sloup VN za účasti geologického dohledu byly zjištěny výrazně zhoršené základové podmínky v prostoru mostu.

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

Miroslav Týnek
Mostní technik MH

V Mělníku dne 15.6.2017