

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: II/237 N. Strašecí - Mšec, rekonstrukce – IIb. Etapa Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): most ev.č. 237-009	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201 / 1	Číslo ZBV: 1
---	---	------------------------

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

Zhotovitel: GKR STAVBY s.r.o.
Kratochvílova 2659, 413 01 Roudnice nad Labem
IČO: 63144719
DIČ: CZ63144719

Rekapitulace ZBV č. 1 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.1	0,00	0,00	0,00

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

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.3	0,00	298 435,14	298 435,14

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	0,00	298 435,14	298 435,14

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.

ZBV - krycí list	Číslo paré:

ZÁPIS

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

Název Stavby:	II/237 N. Strašecí - Mšec, rekonstrukce – IIb. Etapa
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	201 / 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	most ev.č. 237-009

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
9 022 172,42

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	9 022 172,42	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	0,00	298 435,14	298 435,14	3,31%

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	0,00	9 320 607,56	298 435,14	3,31%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby: II/237 N. Strašecí - Mšec, rekonstrukce – IIb. Etapa								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: most ev.č. 237-009								most ev.č. 237-009					
Číslo a název rozpočtu: most ev.č. 237-009								Skupina změn 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8,00	9	10	11	12	13	14
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	799,312	850,272	50,960	240,00	191 834,88	0,00	12 230,40	204 065,28	12 230,40	6,38%
9	112018	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM	KUS	8,000	9,000	1,000	1 100,00	8 800,00	0,00	1 100,00	9 900,00	1 100,00	12,50%
21	131838	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM	M3	217,337	242,817	25,480	450,80	97 975,52	0,00	11 486,38	109 461,90	11 486,38	11,72%
22	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	657,071	682,551	25,480	102,70	67 481,19	0,00	2 616,80	70 097,99	2 616,80	3,88%
39	289972	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN	M2	64,000	87,798	23,798	204,80	13 107,20	0,00	4 873,83	17 981,03	4 873,83	37,18%
45	389325	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	79,286	89,162	9,876	10 200,00	808 717,20	0,00	100 735,20	909 452,40	100 735,20	12,46%
47	389368	VÝTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ŽELBET ZE SVAŘ SÍTÍ	T	21,698	24,870	3,172	43 200,00	937 353,60	0,00	137 030,40	1 074 384,00	137 030,40	14,62%
51	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	7,738	12,294	4,556	3 709,50	28 704,11	0,00	16 900,48	45 604,59	16 900,48	58,88%
54	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	19,392	23,948	4,556	1 229,40	23 840,52	0,00	5 601,15	29 441,67	5 601,15	23,49%
		Nové položky											
107	11202	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	0	3	3,000	1 953,50	0,00	0,00	5 860,50	5 860,50	5 860,50	100,00%
		Celkem							0,00	298 435,14		298 435,14	

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu.
Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: Jaroslava Cimrová, jednatelka

Datum:

Podpis:

Za TDS: Petr Burger

TDS/ IBH spol. s r.o.

Datum:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:

II/237 N. Strašecí - Mšec, rekonstrukce – IIb. Etapa

1	Přijatá smluvní částka bez rezervy a DPH	14 514 140,45
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	14 812 575,59
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	17 923 216,46
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	102,06%
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)	0,00%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	298 435,14
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	2,06%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	4 354 242,14

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	2,06%
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	298 435,14
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	7 257 070,23

12=(1)*0,15	Limit	2 177 121,07
13=(39)/(1)	Sledování limitu (15%)	0,00%
14=(ABS(37)+(38))	Hodnota skupiny 5	0,00

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN																						
		- 1 -					- 2 -					- 3 -				- 4 -				- 5 -		
		Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)					Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)					Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)				Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)				Změny de minimis Změny neměnící celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)		
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	limit 15 %
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38	39=ABS(37)+38
		II/237 N. Strašecí - Mšec, rekonstrukce – IIb. Etapa	0,00	298 435,14	298 435,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	298 435,14	298 435,14	298 435,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201 / 1	1	SO 201 Most ev.č. 23631-1/ Založení původního mostu	0,00	298 435,14	298 435,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	298 435,14	298 435,14	298 435,14	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:	II/237 N. Strašecí - Mšec, rekonstrukce – IIb. Etapa
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	most ev.č. 237-009
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07.Soupis prací SO po změnách	16	
08.Oznámení o zjištěných odlišnostech v průběhu výstavby	1	
9.Vyjádření TDS k ZBV č.1	1	
10.Vyjádření AD k ZBV č.1	2	
11.Pokyn k zpracování dokumentace návrhu změny od Objednatele	1	
12.Vyjádření geotechnika	1	
Počet listů celkem	22	

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby:				II/237 N. Strašecí - Mšec, rekonstrukce – IIb. Etapa				ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS:				201 / 1				most ev.č. 237-009					
Číslo a název rozpočtu:				most ev.č. 237-009				celkem					
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
4	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	84,622	84,622	0,000	240,00	20 309,28	0,00	0,00	20 309,28	0,00	0,00%
		<p>((9+9)*1,1*0,2*0,2)*2,3=1,822 [A] vybourání beton.sloupků zábradlí ((2*0,9+5,7)*12,0*0,4)*2,3=82,800 [F] materiál ze dna vodního koryta (viz.114158) Celkem: A+F=84,622 [G]</p>											
5	015140R	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	252,768	252,768	0,000	240,00	60 664,32	0,00	0,00	60 664,32	0,00	0,00%
		<p>železobeton 11,5*(0,3*0,17+0,28*0,16)*2,5=2,754 [A] prefa desky (řimsy) (8*(0,182*11,5+0,339))*1,1*2,5=53,504 [B] PREFA nosníky 11,5*(0,297+0,196)*2,5=14,174 [C] vybourání monolitických říms 1,081*11,5*2,5=31,079 [D] vybourání žb desky na prefabrikátech 2*8,0*1,0*1,98*2,5=79,200 [E] ubourání opěrných zdí 2*0,4*0,6*8,0*2,5=9,600 [F] ubourání závěrných zídek 4*8,3*0,68*2,5=56,440 [G] ubourání křídel (odhad) (3,142*0,125*0,125*1,74*16)*2,3=3,144 [H] opěra 1; viz.PD část C.5 příloha č.5.4; vrty pro mikropiloty (3,142*0,125*0,125*1,59*16)*2,3=2,873 [I] opěra 2; viz.PD část C.5 příloha č.5.4; vrty pro mikropiloty Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=252,768 [J]</p>											
6	015160	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 SMÝČENÉ STROMY A KEŘE	T	16,800	16,800	0,000	120,00	2 016,00	0,00	0,00	2 016,00	0,00	0,00%
		8*3,0*0,7=16,800 [A] stromy včetně kořenů											
7	015760	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY	T	16,132	16,132	0,000	3 000,00	48 396,00	0,00	0,00	48 396,00	0,00	0,00%
		<p>10,556*6,662*0,02*2,4=3,376 [A] zbytek vybourané asfalt.vozovky - most 8,0*11,5*0,01*2,4=2,208 [B] mostní izolace (9,5*7,0+13,5+9,5*7,0)*0,03*2,4=10,548 [C] zbytek vybourané asfaltové vozovky - předmostí Celkem: A+B+C=16,132 [D]</p>											
1 Zemní práce													
8	111204	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM	M2	100,000	100,000	0,000	108,00	10 800,00	0,00	0,00	10 800,00	0,00	0,00%
		s odvozem a spálením											
		10,0*10,0=100,000 [A] plocha volena odhadem podle PD část C.5 příloha č.5.3 "púdorys"											
		odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřev na předepsanou vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování											

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: II/237 N. Strašecí - Mšec, rekonstrukce – IIb. Etapa							ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: 201 / 1							most ev.č. 237-009						
Číslo a název rozpočtu: most ev.č. 237-009							celkem						
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
33	227831	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU 16*7,660=122,560 [A] mikropiloty - opěra 1 16*5,977=95,632 [B] mikropiloty - opěra 2 Celkem: A+B=218,192 [C]	M	218,192	218,192	0,000	4 455,00	972 045,36	0,00	0,00	972 045,36	0,00	0,00%
34	26125	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. II D DO 300MM 2,75*16=44,000 [B] opěra 1; viz.PD část C.5 příloha č.5.4 2,00*16=32,000 [C] opěra 2; viz.PD část C.5 příloha č.5.4 Celkem: B+C=76,000 [D]	M	76,000	76,000	0,000	2 124,00	161 424,00	0,00	0,00	161 424,00	0,00	0,00%
35	26135	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. III D DO 300MM 2,75*16=44,000 [B] opěra 1; viz.PD část C.5 příloha č.5.4; hornina 2,00*16=32,000 [C] opěra 2; viz.PD část C.5 příloha č.5.4; hornina Celkem: B+C=76,000 [G]	M	76,000	76,000	0,000	2 124,00	161 424,00	0,00	0,00	161 424,00	0,00	0,00%
36	26145	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. IV D DO 300MM 1,739*16=27,824 [E] opěra 1; viz.PD část C.5 příloha č.5.4; železobeton 1,588*16=25,408 [F] opěra 2; viz.PD část C.5 příloha č.5.4; železobeton Celkem: E+F=53,232 [G]	M	53,232	53,232	0,000	5 220,00	277 871,04	0,00	0,00	277 871,04	0,00	0,00%
37	272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 0,7*0,4*1,0=0,280 [A] blok u zakončení skluzu (beton C25/30-XF4) (8,65+8,56)*0,5*1,0=8,605 [B] betonový práh - opevnění mostu; beton C30/37-XF4 (viz.PD "Detaily" p.č.12 "Opevnění mostu") Celkem: A+B=8,885 [C]	M3	8,885	8,885	0,000	6 000,00	53 310,00	0,00	0,00	53 310,00	0,00	0,00%
38	285392	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ 53*2=106,000 [A] výztuž pr.16 mm do vrtu pr.20 mm; rub opěry 53*2=106,000 [B] výztuž pr.12 mm do vrtu pr.16 mm; líc opěry 4*2*2=16,000 [C] výztuž pr.12 mm do vrtu pr.16 mm; boky opěry Celkem: A+B+C=228,000 [D]	KUS	228,000	228,000	0,000	340,20	77 565,60	0,00	0,00	77 565,60	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: II/237 N. Strašecí - Mšec, rekonstrukce – IIb. Etapa							ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: 201 / 1							most ev.č. 237-009						
Číslo a název rozpočtu: most ev.č. 237-009							celkem						
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
52	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 podkladní beton pod blok zakončení skluзу beton C16/20n-XF1 viz. PD "Detaily" p.č.14 "Skluž odvodnění" 0,6*1,2*0,15=0,108 [A]	M3	0,108	0,108	0,000	9 516,00	1 027,73	0,00	0,00	1 027,73	0,00	0,00%
53	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 podkladní vrstva pod odláždění "lomovým kamenem do betonu" (viz.PD "detaily" č.17 a 18) (14,486+1,770)*0,1=1,626 [A] OP1 (14,367+1,965)*0,1=1,633 [B] OP2 betonové lože pod schodnice (pol.č.43411); beton C20/25n-XF3, minim. tl.100 mm; viz. "Detaily" p.č. 13 "Revizní schodiště" 2=2,000 [F] počet schodišť 5,3=5,300 [E] délka schodiště 0,25=0,250 [G] průměrná tl.betonového lože 0,75=0,750 [H] šířka betonového lože 2*5,3*0,25*0,75=1,988 [C] betonové lože (beton C20/25n-XF3) pod opevnění svahu dlažbou z lomového kamene (viz. PD "Detaly" p.č. 12 "Opevnění mostu") 32,57*1,1*0,1=3,583 [D] OP1 32,275*1,1*0,1=3,550 [E] OP2 betonové lože (beton C20/25n-XF3) pod dláždění vodního koryta (0,9+5,7+0,9)*12,0*0,1=9,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=21,380 [G]	M3	21,380	21,380	0,000	3 840,00	82 099,20	0,00	0,00	82 099,20	0,00	0,00%
54	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO vrstva štěrkopísku tl. 100 mm vrstva štěrkopísku pod podkladní beton a odláždění "lomovým kamenem do betonu" (viz.PD "detaily" č.17 a 18) (14,486+1,770)*0,1=1,626 [A] OP1 (14,367+1,965)*0,1=1,633 [B] OP2 vrstva štěrkopísku pod podkladní beton a opevnění svahu dlažbou z lomového kamene (viz. PD "Detaly" p.č. 12 "Opevnění mostu") 32,57*1,1*0,1=3,583 [C] OP1 32,275*1,1*0,1=3,550 [D] OP2 vrstva ŠP pod podkladní beton a dláždění vodního koryta (0,9+5,7+0,9)*12,0*0,1=9,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=19,392 [F] 8,375*1,8*0,15+8,5*1,8*0,15=4,556 [G] 19,392+4,556=23,948	M3	19,392	23,948	4,556	1 229,40	23 840,52	0,00	5 601,15	29 441,67	5 601,15	23,49%
55	45831	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU těsnící prostý beton viz.PD výkres č.5.4 "Podélný řez" 0,338*7,515=2,540 [A] u opěry 1 0,347*7,400=2,568 [B]u opěry 2 Celkem: A+B=5,108 [C]	M3	5,108	5,108	0,000	4 800,00	24 518,40	0,00	0,00	24 518,40	0,00	0,00%

ZBV 1

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: II/237 N. Strašecí - Mšec, rekonstrukce – IIb. Etapa								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: 201 / 1								most ev.č. 237-009					
Číslo a název rozpočtu: most ev.č. 237-009								celkem					
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
56	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE 2,75 [m]*0,8 [m]*0,6 [m]=1,320 [A] konec skluzu (viz. PD detail č.14 "Skluz odvodnění" 2*(1,0 [m]*0,5 [m]*8,5 [m]) zához u nové opěrné zdi Celkem: A=8,500 [B]	M3	8,500	8,500	0,000	2 400,00	20 400,00	0,00	0,00	20 400,00	0,00	0,00%
57	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC opevnění svahu dlažbou z lomového kamene tl.200 mm do betonu C20/25n- XF3 tl.100 mm na ŠP podsypu tl.100 mm spárování dlažby - cementovou maltou odlážďení "lomovým kamenem do betonu" (viz.PD "detaily" č.17 a 18) (14,486+1,770)*0,2=3,251 [A] OP1 (14,367+1,965)*0,2=3,266 [B] OP2 opevnění svahu dlažbou z lomového kamene (viz. PD "Detaly" p.č. 12 "Opevnění mostu") 32,57*1,1*0,2=7,165 [C] OP1 32,275*1,1*0,2=7,101 [D] OP2 dlážďení vodního koryta (0,9+5,7+0,9)*12,0*0,2=18,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=38,783 [F]	M3	38,783	38,783	0,000	7 803,40	302 639,26	0,00	0,00	302 639,26	0,00	0,00%
5 Komunikace													
58	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 9,5*(8,0+9,0)+13,0+13,0=187,500 [A] P1 9,5*(8,0+9,0)=161,500 [B] P2 Celkem: A+B=349,000 [C]	M2	349,000	349,000	0,000	187,50	65 437,50	0,00	0,00	65 437,50	0,00	0,00%
59	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 infiltrační postřik emulzní PI,C 0,80 kg/m2 2*9,5*7,0+13,0=146,000 [A]	M2	146,000	146,000	0,000	42,00	6 132,00	0,00	0,00	6 132,00	0,00	0,00%
60	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EP; 0,35 kg/m2 (10,553*8,005)*2=168,954 [A]	M2	168,954	168,954	0,000	18,10	3 058,07	0,00	0,00	3 058,07	0,00	0,00%
61	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 postřik spojovací emulzní PS, C 0,35 kg/m2 (2*9,5*7,0+13,0)*2=292,000 [A]	M2	292,000	292,000	0,000	18,10	5 285,20	0,00	0,00	5 285,20	0,00	0,00%
62	574B33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11 TL. 40MM 2*9,5*7,0+13,0=146,000 [A]	M2	146,000	146,000	0,000	427,00	62 342,00	0,00	0,00	62 342,00	0,00	0,00%
63	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11 + PmB; tl 40 mm 10,553*8,005=84,477 [A]	M2	84,477	84,477	0,000	427,00	36 071,68	0,00	0,00	36 071,68	0,00	0,00%
64	574D46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+ PMB; tl.50 mm 10,553*8,005=84,477 [A]	M2	84,477	84,477	0,000	494,50	41 773,88	0,00	0,00	41 773,88	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: II/237 N. Strašecí - Mšec, rekonstrukce – IIb. Etapa							ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: 201 / 1							most ev.č. 237-009						
Číslo a název rozpočtu: most ev.č. 237-009							celkem						
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
75	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM 2*8,1*1,0=16,200 [A] viz.PD část C.5 příloha č.5.3 "půdorys"; plochy po ubourání nosné konstrukce 3*0,5*12,0=18,000 [B] ošetření povrchu (přeložka potrubí - pro zalití betonem) 2*0,5*(2*0,6+2*0,901+5,7)=8,702 [F] sanace betonových prahů - vodorovná část 2*2*((2*0,6+2*0,75+5,7)*1,5-5,7*0,5-0,75*0,5)=37,500 [E] sanace betonových prahů - svislá část celkem: A+B+E+F=80,402 [G]	M2	80,402	80,402	0,000	90,00	7 236,18	0,00	0,00	7 236,18	0,00	0,00%
76	62652	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ 2*1,0=2,000 [A] ochrana výztuže při nedostatečném krytí v místě letopočtu a loga zhotovitele (křídlo); výměra odhadem	M2	2,000	2,000	0,000	600,00	1 200,00	0,00	0,00	1 200,00	0,00	0,00%
7 Přidružená stavební výroba													
77	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETICÍ VRSTVOU izolace tl. 5,0 mm; modifikovaná (ČSN 736242) s pečetící vrstvou 12,652*11,4=144,233 [A]	M2	144,233	144,233	0,000	696,00	100 386,17	0,00	0,00	100 386,17	0,00	0,00%
78	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace mostovky pod římsami 12,652*(0,477+2,975+2*0,175)=48,103 [A]	M2	48,103	48,103	0,000	312,00	15 008,14	0,00	0,00	15 008,14	0,00	0,00%
79	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) impregnace a nátěr polymerní disperzí, směsnými nebo vícesložkovými polymery EP, PUR (viz.PD "Detaily" p.č. 7 "Nátěry NK" 18,261*0,883=16,124 [A] 15,391*0,742=11,420 [B] Celkem: A+B=27,544 [C]	M2	27,544	27,544	0,000	546,00	15 039,02	0,00	0,00	15 039,02	0,00	0,00%
80	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nášlapné hrany říms (18,621+18,618)*(0,153+0,150)=11,283 [A]	M2	11,283	11,283	0,000	258,00	2 911,01	0,00	0,00	2 911,01	0,00	0,00%
8 Potrubí													
81	86334	POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 200MM - včetně napojení a zkoušky těsnosti - včetně požadované PKO 12,0=12,000 [A]	M	12,000	12,000	0,000	2 100,00	25 200,00	0,00	0,00	25 200,00	0,00	0,00%
82	899525	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 beton C30/37 XF4 obetonované potrubí viz.pol.č.86334 (0,5*0,5-0,1*0,1*3,142)*12,0=2,623 [A]	M3	2,623	2,623	0,000	4 440,00	11 646,12	0,00	0,00	11 646,12	0,00	0,00%
9 Ostatní konstrukce a práce													
83	9111C1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ LANKOVÉ - DODÁVKA A MONTÁŽ viz. projekt. dokument. příloha č.15 "Detaily" příloha č.15 "lankové zábradlí" 2*1,0+2*4,5=11,000 [A]	M	11,000	11,000	0,000	5 016,00	55 176,00	0,00	0,00	55 176,00	0,00	0,00%
84	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové zábradlí výšky 1,3 m se svislou výplní	M	18,404	18,404	0,000	7 668,00	141 121,87	0,00	0,00	141 121,87	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: II/237 N. Strašecí - Mšec, rekonstrukce – IIb. Etapa							ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: 201 / 1							most ev.č. 237-009						
Číslo a název rozpočtu: most ev.č. 237-009							celkem						
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
95	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 8,01+8,0=16,010 [A] těsnění řezané spáry ve vozovce 2*10,652=21,304 [B] těsnění spáry mezi vrstvou MA 11 IV a římsou (levá a pravá strana) Celkem: A+B=37,314 [C]	M	37,314	37,314	0,000	114,00	4 253,80	0,00	0,00	4 253,80	0,00	0,00%
96	93135	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM 18,382=18,382 [A] předtěsnění spáry mezi MAIV a římsou	M	18,382	18,382	0,000	600,00	11 029,20	0,00	0,00	11 029,20	0,00	0,00%
97	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM skluz ze žlabovek šířky 600 mm; XF4+XD3; spárováno cementovou maltou do betonu C16/20n-XF1 viz.PD "Detaily" p.č.14 "Skluz odvodnění" 11,5=11,500 [A]	M	11,500	11,500	0,000	1 224,00	14 076,00	0,00	0,00	14 076,00	0,00	0,00%
98	935833	PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ A RIGOLŮ DLÁŽDĚNÝCH Z LOMOVÉHO KAMENE předláždění koryta vodoteče (2*0,9+5,7)*12,0=90,000 [A]	M2	90,000	90,000	0,000	1 550,10	139 509,00	0,00	0,00	139 509,00	0,00	0,00%
99	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI 2=2,000 [A]	KUS	2,000	2,000	0,000	2 400,00	4 800,00	0,00	0,00	4 800,00	0,00	0,00%
100	938542	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ 2*8,1*1,0=16,200 [A] viz.PD část C.5 příloha č.5.3 "púdorys"; plochy po ubourání nosné konstrukce 2*(2,68+2*5,9*1,0)=28,960 [B] očista betonových prahů Celkem: A+B=45,160 [C]	M2	45,160	45,160	0,000	120,00	5 419,20	0,00	0,00	5 419,20	0,00	0,00%
101	967118	VYBOURÁNÍ ČASTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM 11,5*(0,3*0,17+0,28*0,16)=1,102 [A] prefa desky (římsy) (8*(0,182*11,5+0,339))*1,1=21,402 [B] PREFA nosníky Celkem: A+B=22,504 [C]	M3	22,504	22,504	0,000	2 658,60	59 829,13	0,00	0,00	59 829,13	0,00	0,00%
102	967158	VYBOURÁNÍ ČASTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM (9+9)*1,1*0,2*0,2=0,792 [A] vybourání beton sloupků zábradlí	M3	0,792	0,792	0,000	3 813,50	3 020,29	0,00	0,00	3 020,29	0,00	0,00%
103	967168	VYBOURÁNÍ ČASTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM 11,5*(0,297+0,196)=5,670 [A] vybourání monolitických říms 1,081*11,5=12,432 [B] vybourání žb desky na prefabrikátech 2*8,0*1,0*1,98=31,680 [C] ubourání opěrných zdí 2*0,4*0,6*8,0=3,840 [D] ubourání závěrných zídek 4*8,3*0,68=22,576 [E] ubourání křídel (odhad) Celkem: A+B+C+D+E=76,198 [F]	M3	76,198	76,198	0,000	4 800,00	365 750,40	0,00	0,00	365 750,40	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby:				II/237 N. Strašecí - Mšec, rekonstrukce – IIb. Etapa				ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS:				201 / 1				most ev.č. 237-009					
Číslo a název rozpočtu:				most ev.č. 237-009				celkem					
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
104	967188	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM - výplň původního zábradlí (dimenze ocelových trubek a tedy i jedn.hmotnost) volena odhadem - odvoz materiálu na recyklaci - případný výzisk z recyklace (KOVOŠROT) náleží objednateli 2*11,5*3*(10,300/1000)=0,711 [A] výplň zábradlí 2*12,0*36,6/1000=0,878 [B] rušené potrubí (pod mostem) Celkem: A+B=1,589 [C]	T	1,589	1,589	0,000	3 098,60	4 923,68	0,00	0,00	4 923,68	0,00	0,00%
105	96814	VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RYH V BETONOVÉ KONSTRUKCI vytvoření drážky pro nové ocelové potrubí 12,0*0,5*0,5=3,000 [A]	M3	3,000	3,000	0,000	5 770,00	17 310,00	0,00	0,00	17 310,00	0,00	0,00%
106	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE 8,0*11,5=92,000 [A]	M2	92,000	92,000	0,000	120,00	11 040,00	0,00	0,00	11 040,00	0,00	0,00%
NOVÉ POLOŽKY													
107	11202	KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ ZBV 1 3,000 Dle RDS j.c. dle SO 120.2	KUS	0,000	3,000	3,000	1 953,50	0,00	0,00	5 860,50	5 860,50	5 860,50	100,00%
Celkem								9 022 172,42	0,00	298 435,14	9 320 607,56	298 435,14	3,31%



GKR STAVBY s.r.o.



Člen skupiny GKR

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
Příspěvková organizace se sídlem:
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

K rukám pana Jana Vejvara

Akce: „**II/237 N. Strašecí - Mšec, rekonstrukce – IIb. etapa**“
Věc: Oznamení o zjištěných odlišnostech v průběhu výstavby

V Roudnici nad Labem, dne 21.03.2023

Vážený pane Vejvare,

dovoluji si Vám v souladu s platnou smlouvou o dílo na výše uvedenou akci oznámit zjištěné odchylky od zadávací dokumentace, které byly zjištěny během provádění díla „**II/237 N. Strašecí – Mšec, rekonstrukce – IIb. etapa**“.

Během demolice stávajícího mostu byla zjištěna odchylka proti zadávací projektové dokumentaci. Zadávací projektová dokumentace předpokládala založení původního mostu jako plošné, na základových pasech. Avšak po odbourání opěr je patrné, že most nemá žádné základy a byl zřejmě založen na železobetonových pilotách čtvercového průřezu.

Zjištěné odchylky budou mít dopad na:

1. Zemní práce, včetně likvidace odpadů – navýšení o cca 10 m³. Nová úroveň základové spáry bude nižší o cca 0,50 m, než byla v původním projektu.
2. Dojde ke změně zatřídění hornin podle vrtatelnosti pro provedení vrtů mikropilot (nebude se vrtat přes železobeton)
3. Bude navýšen objem betonu a množství výztuže u nových opěr. Beton o cca 8,2 m³, výztuž o cca 1,5 t.

Výše uvedené zjištěné odchylky a práce nad rámec uzavřené smlouvy o dílo mají odhadovanou hodnotu absolutní více/méně prací 300 tis. Kč bez DPH. Nepředpokládáme, že by z výše uvedených důvodů došlo k posunu termínu dokončení díla.

Předem děkuji za potvrzení pokynu pro zpracování ZBV a tím i k následnému vyčíslení přesné hodnoty prací pro uzavření dodatku ke stávající smlouvě o dílo.

S pozdravem

Ing. Pavel Trnka
technický ředitel GKR STAVBY



GKR STAVBY s.r.o.

Sídlo: Kratochvílova 2659, 413 01 Roudnice nad Labem T: 416 911 216, F: 416 911 403

Email:



GKR STAVBY s.r.o.



Vyřizuje: P. Burger

V Kladně dne: 23.března 2023

**KSSÚ Středočeského kraje
Zborovská 11
150 00 Praha 5**

Věc: „II/237 N. Strašecí – Mšec, rekonstrukce – IIb. etapa“

Změny oproti PDPS

Vyjádření TDS - ZBV

Předmětem změny je:

Zjištěné odchylky proti zadávací projektové dokumentaci mostu, respektive PDPS.

V rámci demolice stávajícího mostu při bouracích pracích bylo zjištěno, že most nemá žádné základy.

Původní předpoklad byl, že založení mostu je plošné na základových pasech.

Na základě zjištěných skutečností je nutné zpracovat v rámci RDS nový návrh založení mostu, které bude zahrnovat navýšení zemních prací, navýšení objemu betonu a výztuže u nových opěr a změna ve vrtatelnosti vrtů mikropilot.

Veškeré zjištěné odchylky budou řádně zdokumentovány.

Je předpoklad, že nedojde k prodloužení termínu k dokončení stavby.

S ohledem na shora uvedené skutečnosti, které dodavatel nemohl předvídat a ani je nezavinil, technický dozor objednatele souhlasí se zpracováním ZBV včetně následného vyčíslení přesné hodnoty prací a považuje je za oprávněné.

Z návrhu změn vyplývá, že jsou nezbytné pro realizaci stavby.

Za IBH s.r.o.

Petr Burger

**Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje**

Jan Vejvar, Ing. Martin Staněk
Zborovská 81/11
150 00 Praha 5

Váš dopis značky/ze dne

Naše značka

Vyřizuje

Místo a datum odeslání

NOSTRASDUR_005/23 Ing. Dvořáček, Praha, 27.3.2023

Věc: II/237 N. Strašecí - Mšec, rekonstrukce – etapa II.b – Vyjádření autorského dozoru č. 2 – Vyjádření ke skutečně zjištěnému založení mostu

Obdrželi jsme oznámení zhotovitele s informací o zjištění odchylného založení stávajícího mostu. Dále jsme obdrželi fotodokumentaci mostu po odbourání opěr a návrh změny založení mostu zpracovaný projektantem RDS.

K dané problematice sdělujeme:

- Dokumentace stávajícího stavu mostu se nedochovala. Ani mostní list údaje k založení mostu neobsahoval. V popisu konstrukce v protokole prohlídky aktuální v době zpracování přípravné dokumentaci bylo uvedeno, že založení mostu je pravděpodobně plošné. Tento předpoklad odpovídal znalostem z jiných podobných mostů. Sondu k založení mostu nebylo možné provést.
- S výše uvedeným předpokladem plošného založení bylo uvažováno v přípravné dokumentaci mostu.
- Při demolici bylo zjištěno, že most je založen na beraněných pilotách čtvercového průřezu. Základová spára byla zjištěna výrazně výše, než bylo uvažováno v přípravné dokumentaci.
- Vzhledem k výše uvedenému se jedná o okolnost, kterou nemohl projektant přípravné dokumentace, projektant RDS ani zhotovitel očekávat.
- Projektant RDS navrhl (mírnou) úpravu úrovně základové spáry a tvaru základového bloku. Jeho řešení pracuje s principy, konstrukčními prvky a technologiemi navrženými v přípravné dokumentaci. Změna má vliv na soupis prací.
- Za AD s navrženým řešením souhlasíme. Požadujeme, aby poloha mikropilot byla přizpůsobena poloze stávajících betonových pilot. Převrtávání stávajících pilot považujeme za nevhodné. Doporučujeme zajistit tlakové spolupůsobení stávajících pilot s novým základem.



za Atelier PROMIKA s.r.o.
Ing. Jiří Ctibor

Na vědomí (zasláno pouze elektronicky):

1. **Objednatel, KSÚS**, Jan Vejvar, _____
2. **Objednatel, KSÚS**, Ing. Martin Staněk, _____
3. **TDI, IBH spol. s r. o.**, Petr Burger, _____
4. **GKR STAVBY s.r.o.**, Ing. Pavel Trnka, _____
5. **BML s.r.o.**, Ing. Jan Luxemburk, _____



GKR STAVBY s.r.o.
Kratochvílova 2659, 413 01 Roudnice nad Labem
Ing. Pavel Trnka, technický ředitel

Vyřizuje, telefon
Jan Vejvar,

Říčany
28.03.2023

Předmět: Souhlas s oznámenou změnou během výstavby „II/237 N. Strašecí – Mšec, rekonstrukce II b. etapa“

Vážený pane inženýre,

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o. (dále jen KSÚS), jako investor akce „II/237 N. Strašecí – Mšec, rekonstrukce II b. etapa“ je seznámena se žádostí o zpracování ZBV na Vámi uvedené okolnosti, které se v projektové dokumentaci ve stupni PDPS nedali předpokládat a souhlasí s technickým řešením, které uvádí zhotovitel stavebních prací (viz příloha č.1).

KSÚS bere na vědomí, že zhotovitel nemohl v době zadávací lhůty soutěže předvídat výskyt těchto okolností, a proto KSÚS žádá zhotovitele společnost GKR STAVBY s.r.o. o vypracování Změnových listů, a to v souladu se směrnicí KSÚS, která je nedílnou součástí Smlouvy o dílo. Tyto ZBV budou následně projednány a podrobně posouzeny supervizorem zakázky, následně budou posouzeny vedením KSÚS.

S pozdravem

.....

.....
Jan Vejvar
investiční technik KSÚS

Přílohy:

1. Oznámení o zjištěných odlišnostech v průběhu výstavby „II/237 N. Strašecí – Mšec, rekonstrukce II b. etapa“ ze dne 21.3.2023



GKR STAVBY s.r.o.

Kratochvílova 2659
413 01 Roudnice nad Labem

Akce: Nové Strašecí - Mšec
Rybník Novostrašecký
Věc: Vrtání mikropilot – vyjádření geotechnika

Zjištění na místě:

V místě hloubení projektovaných mikropilot o průměru 300 mm pro budoucí založení mostu byly v podloží stávajícího (původního) založení zastíženy balvany a kameny hornin obtížně vrtatelné třídy R 4. Balvany se nacházely v úrovni od 405,220 až po 403,420. Tato poloha způsobovala obtížně při vrtání mikropilot.

V Praze dne 31.03.2023

zpracoval a dokumentoval
RNDr. Jakub Marko

Geotechnik