

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 / 3	Číslo ZBV: 3
---	---	------------------------

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. 3 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	105 573,60	105 573,60

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	105 573,60	105 573,60

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:
------------------	-------------

Změnový list

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: <p style="text-align: center;">201 / 3</p>	Číslo ZBV: <p style="text-align: center;">3.3</p>																																						
Strany smlouvy o dílo objednatele KSÚS (č.:S-1392/00066001/2022) se zhotovitelem na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 8.6.2022 (dále jen Smlouva): Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov Zhotovitel: GKR STAVBY s.r.o. Kratochvílova 2659, 413 01 Roudnice nad Labem, IČO: 63144719																																								
Přílohy Změnového listu: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 30%;">1. Krycí list</td><td style="width: 10%; text-align: center;">1</td><td style="width: 10%;">počet listů</td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td>2. Změnový list</td><td style="text-align: center;">1</td><td>počet listů</td><td></td></tr> <tr><td>3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací</td><td style="text-align: center;">1</td><td>počet listů</td><td></td></tr> <tr><td>4. Rozpis ocenění Změn položek</td><td style="text-align: center;">1</td><td>počet listů</td><td></td></tr> <tr><td>5. Přehled zařazení změn do skupin</td><td style="text-align: center;">1</td><td>počet listů</td><td></td></tr> <tr><td>6. Přehled dalších dokladů</td><td style="text-align: center;">1</td><td>počet listů</td><td></td></tr> <tr><td>Další doklady dle přehledu dokladů</td><td style="text-align: center;">25</td><td></td><td></td></tr> </table>	1. Krycí list	1	počet listů		2. Změnový list	1	počet listů		3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů		4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů		5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů		6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů		Další doklady dle přehledu dokladů	25			<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 30%;">Paré č.</td><td style="width: 70%;">Příjemce</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1, 2</td><td>Objednatel</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td>Zhotovitel</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td>Projektant (AD)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">5</td><td>Stavební dozor</td></tr> </table>	Paré č.	Příjemce	1, 2	Objednatel	3	Zhotovitel	4	Projektant (AD)	5	Stavební dozor	
1. Krycí list	1	počet listů																																						
2. Změnový list	1	počet listů																																						
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů																																						
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů																																						
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů																																						
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů																																						
Další doklady dle přehledu dokladů	25																																							
Paré č.	Příjemce																																							
1, 2	Objednatel																																							
3	Zhotovitel																																							
4	Projektant (AD)																																							
5	Stavební dozor																																							
Iniciátor změny: Zhotovitel Popis a zdůvodnění Změny: Kolize se stávajícími křídly Během demolic stávajícího mostu byla zjištěna odchylka proti zadávací projektové dokumentaci. Projektant v rámci RDS navrhl úpravu úrovně základové spáry a tvaru základového bloku. Při vytyčení bodů a provádění prací na základech, opěrách a křídlech nové konstrukce mostu byla zjištěna kolize se stávajícími křídly objektu – přeпад vpusti rybníka, který je ve správě rybářství Třeboň. Za tímto účelem zhotovitel sjednal schůzku v místě stavby se správcem přeřadu (doklad 12), na které bylo navrženo opatření, které spočívá v částečném odbourání kolizní části stávajících křídél obj, přeřadu vpusti rybníka o cca 1,0 m, následně sanaci odbouraných částí vlepím a montáží betonářské výztuže a dobetonováním cca 0,3 m (doklad 09,10). Předmětná změna zohledňuje upřesnění, provedených v rámci zpracování realizační dokumentace. Jedná se o změny nepodstatné, změny z nepředvídaných důvodů, které jsou tak podle čl. 5, odst. 1, písm. c) resp. podle čl. 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 01.01.2022) upřesňující provádění změn závazku dle zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazených do Skupiny 3 . Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Z hlediska zákona o zadávání veřejných zakázek č.134/2016 Sb., změny nepředstavují vznik podstatné změny závazku a dle § 222 odst. 6 se jedná o změny nepředvídatelné.																																								
Údaje v Kč bez DPH: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Cena navrhovaných Změn záporných</th> <th style="width: 25%;">Cena navrhovaných Změn kladných</th> <th style="width: 25%;">Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem</th> <th style="width: 25%;">Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,00</td> <td>105 573,60</td> <td>105 573,60</td> <td>105 573,60</td> </tr> </tbody> </table>			Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	0,00	105 573,60	105 573,60	105 573,60																														
Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných																																					
0,00	105 573,60	105 573,60	105 573,60																																					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Technická pomoc objednatele</td> <td style="width: 30%;">jméno</td> <td style="width: 20%;">Ing.Lubomír Smetana</td> <td style="width: 10%;">datum</td> <td style="width: 10%;">podpis</td> </tr> </table>			Technická pomoc objednatele	jméno	Ing.Lubomír Smetana	datum	podpis																																	
Technická pomoc objednatele	jméno	Ing.Lubomír Smetana	datum	podpis																																				
Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:																																								
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Zhotovitel (stavbyvedoucí):</td> <td style="width: 30%;">jméno</td> <td style="width: 20%;">Jaroslava Cimrová, jednatelka</td> <td style="width: 10%;">datum</td> <td style="width: 10%;">podpis</td> </tr> <tr> <td>Projektant:</td> <td>jméno</td> <td>Ing. Jiří Ctibor</td> <td>datum</td> <td>podpis</td> </tr> <tr> <td>Stavební dozor:</td> <td>jméno</td> <td>Petr Burger</td> <td>datum</td> <td>podpis</td> </tr> <tr> <td>Supervize (Regionální dotační kancelář)</td> <td>jméno</td> <td></td> <td>datum</td> <td>podpis</td> </tr> <tr> <td>Zástupce Objednatele: KSÚS</td> <td>jméno</td> <td>Jan Vejvar</td> <td>datum</td> <td>podpis</td> </tr> <tr> <td>Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání změny</td> <td>jméno</td> <td>Ing.Jaroslava Jurková</td> <td>datum</td> <td>podpis</td> </tr> </table>			Zhotovitel (stavbyvedoucí):	jméno	Jaroslava Cimrová, jednatelka	datum	podpis	Projektant:	jméno	Ing. Jiří Ctibor	datum	podpis	Stavební dozor:	jméno	Petr Burger	datum	podpis	Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno		datum	podpis	Zástupce Objednatele: KSÚS	jméno	Jan Vejvar	datum	podpis	Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání změny	jméno	Ing.Jaroslava Jurková	datum	podpis								
Zhotovitel (stavbyvedoucí):	jméno	Jaroslava Cimrová, jednatelka	datum	podpis																																				
Projektant:	jméno	Ing. Jiří Ctibor	datum	podpis																																				
Stavební dozor:	jméno	Petr Burger	datum	podpis																																				
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno		datum	podpis																																				
Zástupce Objednatele: KSÚS	jméno	Jan Vejvar	datum	podpis																																				
Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání změny	jméno	Ing.Jaroslava Jurková	datum	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 Obchodních podmínek. Tento Změnový list představuje Dodatek Smlouvy o dílo. 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.																																								
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)</td> <td style="width: 30%;">jméno</td> <td style="width: 20%;">Ing. Jan Fidler, DiS</td> <td style="width: 10%;">datum</td> <td style="width: 10%;">podpis</td> </tr> <tr> <td>Zhotovitel</td> <td>jméno</td> <td>Jaroslava Cimrová, jednatelka</td> <td>datum</td> <td>podpis</td> </tr> </table>			Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Ing. Jan Fidler, DiS	datum	podpis	Zhotovitel	jméno	Jaroslava Cimrová, jednatelka	datum	podpis																												
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Ing. Jan Fidler, DiS	datum	podpis																																				
Zhotovitel	jméno	Jaroslava Cimrová, jednatelka	datum	podpis																																				
Číslo paré: _____																																								

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 3

Název Stavby:	II/237 N. Strašecí - Mšec, rekonstrukce – IIb. Etapa
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	201 / 3
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

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	397 633,93	9 419 806,35	397 633,93

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	105 573,60	503 207,53	5,58%

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	9 525 379,95	503 207,53	5,58%

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
5	015140R	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z	T	252,768	272,568	19,800	240,00	60 664,32	0,00	4 752,00	65 416,32	4 752,00	7,83%
45	389325	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	79,286	82,526	3,240	10 200,00	808 717,20	0,00	33 048,00	841 765,20	33 048,00	4,09%
47	389368	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ŽELBET ZE SVAŘ SÍTÍ	T	21,698	21,898	0,200	43 200,00	937 353,60	0,00	8 640,00	945 993,60	8 640,00	0,92%
NOVÉ POLOŽKY													
108	967168R	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET RUČNĚ S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,000	7,920	7,920	5 920,00	0,00	0,00	46 886,40	46 886,40	46 886,40	100,00%
38	285392	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO	KUS	0	36	36,000	340,20	0,00	0,00	12 247,20	12 247,20	12 247,20	100,00%
Celkem									0,00	105 573,60		105 573,60	

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

Za TDS: Petr Burger
TDS/ IBH spol. s r.o.

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:

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

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	14 514 140,45
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	15 017 347,98
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	18 170 991,06
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	103,47%
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	503 207,53
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	3,47%
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	3,47%
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	503 207,53
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 neměnicí celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)		
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadát se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (žadát se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadát se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadát se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadát se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadát 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	503 207,53	503 207,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	503 207,53	503 207,53	503 207,53	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
201 / 2	2	SO 201 Most ev.č. 23631-1/ Založení nového mostu	0,00	99 198,79	99 198,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99 198,79	99 198,79	99 198,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201 / 3	3	SO 201 Most ev.č. 23631-1/ Kolize se stávajícími křídly	0,00	105 573,60	105 573,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105 573,60	105 573,60	105 573,60	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:	3
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 / 3

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.3	1	
10.Vyjádření AD k ZBV č.3	2	
11.Pokyn k zpracování dokumentace návrhu změny od Objednatele	1	
12.Zápis z KD 5	3	
13.Zaměření kolizní části stavby	1	
Počet listů celkem	25	

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 / 3				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
18	12960	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ odstranění zemní hrázky z nakup. materiálů (viz.pol.č.17780) (včetně odvozu a uložení na skládce) 5,5*1,0*1,5=8,250 [A] viz.PD část C.5 příloha č.5.3	M3	8,250	8,250	0,000	120,00	990,00	0,00	0,00	990,00	0,00	0,00%
19	12960	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ 5,7*12,0*0,25=17,100 [A] rozměry (délka a tloušťka nánosů) voleny odhadem	M3	17,100	17,100	0,000	334,50	5 719,95	0,00	0,00	5 719,95	0,00	0,00%
20	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM 77,0*2,70=207,900 [A] OP1; hlavní výkop (průměrná hloubka - odhad) 71,0*2,50=177,500 [B] OP2; hlavní výkop (průměrná hloubka - odhad) ((0,6*0,6)/2+(0,6*0,6)+1,5*0,6+0,6*0,6+(0,6*0,6)/2)*7,2=14,256 [C] výkop v korytě vodoteče pro sanaci betonových prahů Celkem: A+B+C=399,656 [D]	M3	399,656	399,656	0,000	356,80	142 597,26	0,00	0,00	142 597,26	0,00	0,00%
21	131838	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM výkop pro nové opěrné stěny 99,268 [m2]*1,5 [m]=148,902 [A] OP1 68,435 [m2]*1,0 [m]=68,435 [B] OP2 Celkem: A+B=217,337 [C] (průměrné hloubky určeny přibližně, plochy výkopů odměřeny digitálně z výkresu č.10.2 "Výkopy a založení opěrné zdi") ZBV 1 0,7*2*9+0,7*2*9,2=25,480 [D] prohloubení základové spáry 217,337+25,480=242,817 ZBV 2 25*0,3+25,75*0,3=15,225 [E] prohloubení základové spáry dle návrhu geotechnika 242,817+15,225=258,042	M3	217,337	258,042	40,705	450,80	97 975,52	0,00	18 349,81	116 325,33	18 349,81	18,73%

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 / 3				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
63	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11 + PmB; tl 40 mm $10,553 \times 8,005 = 84,477$ [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 $10,553 \times 8,005 = 84,477$ [A]	M2	84,477	84,477	0,000	494,50	41 773,88	0,00	0,00	41 773,88	0,00	0,00%
65	574D56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ $2 \times 9,5 \times 7,0 + 13,0 = 146,000$ [A]	M2	146,000	146,000	0,000	593,40	86 636,40	0,00	0,00	86 636,40	0,00	0,00%
66	574F46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ $2 \times 9,5 \times 7,0 + 13,0 = 146,000$ [A]	M2	146,000	146,000	0,000	484,70	70 766,20	0,00	0,00	70 766,20	0,00	0,00%
67	575F05	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 MODIFIK zalití odvodňovacího proužku $0,500 \times 0,05 \times 10,652 = 0,266$ [A] most $0,500 \times 0,11 \times (18,382 - 10,652) = 0,425$ [B] předmostí Celkem: $A+B=0,691$ [C]	M3	0,691	0,691	0,000	11 615,10	8 026,03	0,00	0,00	8 026,03	0,00	0,00%
68	575F33	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 30MM MODIFIK zalití odvodňovacího proužku $0,500 \times 10,652 = 5,326$ [A] most $0,500 \times (18,382 - 10,652) = 3,865$ [B] předmostí Celkem: $A+B=9,191$ [C]	M2	9,191	9,191	0,000	316,80	2 911,71	0,00	0,00	2 911,71	0,00	0,00%
69	575F53	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK ma 11 IV PMB $10,553 \times 8,005 = 84,477$ [A]	M2	84,477	84,477	0,000	422,40	35 683,08	0,00	0,00	35 683,08	0,00	0,00%
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů													
70	62592	ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIAŽ $18,6 \times 1,5 = 27,900$ [A]	M2	27,900	27,900	0,000	180,00	5 022,00	0,00	0,00	5 022,00	0,00	0,00%
71	626111	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM $2 \times 2 \times ((2 \times 0,6 + 2 \times 0,75 + 5,7) \times 1,5 - 5,7 \times 0,5 - 0,75 \times 0,5) \times 0,70$ [%] = 26,250 [E] sanace betonových prahů - svislá část	M2	26,250	26,250	0,000	1 080,00	28 350,00	0,00	0,00	28 350,00	0,00	0,00%
72	626113	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM $2 \times 2 \times ((2 \times 0,6 + 2 \times 0,75 + 5,7) \times 1,5 - 5,7 \times 0,5 - 0,75 \times 0,5) \times 0,30$ [%] = 11,250 [E] sanace betonových prahů - svislá část	M2	11,250	11,250	0,000	3 951,30	44 452,13	0,00	0,00	44 452,13	0,00	0,00%
73	626211	REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM $2 \times 0,5 \times (2 \times 0,6 + 2 \times 0,901 + 5,7) \times 0,70$ [%] = 6,091 [F] sanace betonových prahů	M2	6,091	6,091	0,000	1 489,50	9 072,54	0,00	0,00	9 072,54	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 / 3				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
74	626213	REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM <i>2*0,5*(2*0,6+2*0,901+5,7)*0,30 [%]=2,611 [F] sanace betonových prahů</i>	M2	2,611	2,611	0,000	3 621,60	9 456,00	0,00	0,00	9 456,00	0,00	0,00%
75	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM <i>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]</i>	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 <i>2*1,0=2,000 [A] ochrana výztuže při nedostatečném krytí v místě letopočtu a loga zhotovitele (křídlo); výměra odhadem</i>	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 <i>izolace tl. 5,0 mm; modifikovaná (ČSN 736242) s pečetící vrstvou 12,652*11,4=144,233 [A]</i>	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 <i>ochrana izolace mostovky pod římsami 12,652*(0,477+2,975+2*0,175)=48,103 [A]</i>	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) <i>impregnace a nátěr polymerní disperzí, směsnými nebo vícenásobnými 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]</i>	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) <i>nášlapné hrany říms (18,621+18,618)*(0,153+0,150)=11,283 [A]</i>	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 <i>- včetně napojení a zkoušky těsnosti - včetně požadované PKO 12,0=12,000 [A]</i>	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 <i>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]</i>	M3	2,623	2,623	0,000	4 440,00	11 646,12	0,00	0,00	11 646,12	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 / 3				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
94	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 2*0,5+18,382=19,382 [B] řezaná spára (rozhraní ACO a MAIV) 18,382=18,382 [C] výplň spáry mezi MAIV a římsou (spára s předtěsněním, horní vrstva) 18,382=18,382 [D] výplň spáry mezi ACO a římsou Celkem: B+C+D=56,146 [E]	M	56,146	56,146	0,000	108,00	6 063,77	0,00	0,00	6 063,77	0,00	0,00%
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	PRÍKOPOVÉ 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 "půdorys"; 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	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 / 3				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	T	1,589	1,589	0,000	3 098,60	4 923,68	0,00	0,00	4 923,68	0,00	0,00%
		- 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: $A+B=1,589 [C]$											
105	96814	VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RYH V BETONOVÉ KONSTRUKCI	M3	3,000	3,000	0,000	5 770,00	17 310,00	0,00	0,00	17 310,00	0,00	0,00%
		vytvoření drážky pro nové ocelové potrubí $12,0*0,5*0,5=3,000 [A]$											
106	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	92,000	92,000	0,000	120,00	11 040,00	0,00	0,00	11 040,00	0,00	0,00%
		$8,0*11,5=92,000 [A]$											
		NOVÉ POLOŽKY											
107	11202	KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ	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%
	ZBV 1	3,000 Dle RDS j.c. dle SO 120.2											
108	967168R	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET RUČNĚ S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,000	7,920	7,920	5 920,00	0,00	0,00	46 886,40	46 886,40	46 886,40	100,00%
	ZBV 3	1,1*0,8*4,5*2=7,92 Odbourání stav, křídel mostu. j.c. dle OTSKP 2022											
38	285392	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ	KUS	0,000	36,000	36,000	340,20	0,00	0,00	12 247,20	12 247,20	12 247,20	100,00%
	ZBV 3	36,000 kotvení do stav. křídel mostu j.c. dle SO 201											
Celkem								9 022 172,42	0,00	503 207,53	9 525 379,95	503 207,53	5,58%



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: Oznámení o zjištěných odlišnostech v průběhu výstavby

V Roudnici nad Labem, dne 11.05.2023

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

Při vytyčení bodů a provádění prací na základech, opěrách a křídlech nové konstrukce mostu byla zjištěna kolize se stávajícími křídly objektu - přepad vpusti rybníka, který je ve správě rybářství Třeboň.

Za tímto účelem zhotovitel sjednal schůzku v místě stavby ze zast. zmiňovaného obj. p. Skurkou, kde bylo navrženo opatření, které spočívá v částečném odbourání kolizní části stávajících křídel obj. přepadu vpusti rybníka o cca 1 m, následné sanaci odbouraných částí vlepením a montáží betonářské výztuže a dobetonováním cca 0,3 m.

Zjištěné skutečnosti budou mít dopad na navýšení objemu prací, ceny a termínu vůči SOD:

1. Ruční bourání stav. křídel vč. přesunu, odvozu a likvidace cca 8 m³
2. Vrtání a vlepení bet. výztuže 36ks
3. Betonářská výztuž cca 0,2 t
4. Beton C 30/37 vč. bednění cca 2,6 m³

Výše uvedené zjištěné skutečnosti a práce nad rámec uzavřené smlouvy o dílo mají odhadovanou hodnotu absolutní více/méně prací cca 98 tis. Kč bez DPH. Předpokládáme, že z výše uvedených důvodů dojde k posunu termínu dokončení díla o 10 kalendářních dní.

Žádám o pokyn k provedení prací, zpracování ZBV a tím i k následnému vyčíslení přesné hodnoty prací pro uzavření dodatku ke stávající smlouvě o dílo.

S pozdravem
Emil Trulík
Stavbyvedoucí



GKR STAVBY s.r.o.

Sídlo: Kratochvílova 2659, 413 01 Roudnice nad Labem

Email: [§](mailto:info@gkrstavby.cz)



GKR STAVBY s.r.o.



Vyřizuje: P. Burger

V Kladně dne: 15.května 2023

KSSÚ Středočeského kraje
Zborovská 11
150 00 Praha 5

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

Změny oproti PDPS

Vyjádření TDS

Oznámení o zjištěných odlišnostech v průběhu výstavby.

Během provádění díla byly zjištěné skutečnosti, které jsou odlišné od zadávací dokumentace, respektive RDS.

Při vytyčení bodů a provádění prací na základech, opěrách a křídlech nové konstrukce mostu byla zjištěna **kolize** se stávajícími křídly objektu - přepad vpusti rybníka, který je ve správě rybářství Třeboň.

Návrh řešení, které spočívá v částečném odbourání kolizní části stávajících křídel obj.přepadu vpusti rybníka o cca 1 m, následné sanaci odbouraných částí vlepením a montáží betonářské výztuže a dobetonováním cca 0,3 m, bylo projednáno a technické řešení odsouhlaseno se správcem předmětného přepadu.

Je předpoklad, že zjištěné skutečnosti budou mít dopad na navýšení objemu prací.

S ohledem na shora uvedené skutečnosti, které dodavatel nemohl předvídat a ani je nezavinil, technický dozor objednatele souhlasí s prováděním prací a následném zpracování 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 Burge

**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_008/23	Ing. Ctibor,	Praha, 16.5.2023

Věc: II/237 N. Strašecí - Mšec, rekonstrukce – etapa II.b – Vyjádření autorského dozoru č. 4 – Vyjádření ke kolizi se stávajícími křídly objektu

Obdrželi jsme oznámení zhotovitele stavby s informací, že při vytyčení bodů a provádění prací na základech, opěrách a křídlech nové konstrukce mostu byla zjištěna kolize se stávajícími křídly objektu - přepad vpusti rybníka, který je ve správě rybářství.

K dané problematice sdělujeme:

- Je evidentní, že se jedná o zakryté konstrukce. Jejich podoba nebyla známá. Jedná se o nepředvídatelnou okolnost.
- Doporučený postup dle AD:
 - zaměřit, aby projektant mohl vyhodnotit kolizi,
 - horní část křídel odbourat,
 - po bourání zaříznout, aby úroveň odbourání byla hladká,
 - horní úroveň následně přebetonovat novým povrchem.

Zhotovitel stavby uvedl návrh úpravy projektové dokumentace v „oznámení o zjištěných odlišnostech v průběhu výstavby“ ze dne 11.5.2023, který je v souladu s doporučením AD. **AD s tímto návrhem souhlasí.**

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, i _____
4. **GKR STAVBY s.r.o.**, Emil Trulík _____
5. **BML s.r.o.**, Ing. Jan Luxemburk, _____

GKR STAVBY s.r.o.
Kratochvílova 2659, 413 01 Roudnice nad Labem
Emil Trulík, stavbyvedoucí

Vyřizuje, telefon
Jan Vejvar,

Říčany
16.05.2023

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

Vážený pane Trulíku,

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 11.5.2023

Zápis č. 5 KD stavby

„II/237 N. Strašecí – Mšec, rekonstrukce – IIb. etapa“ konaného dne 9.května 2023

Přítomni: dle prezenční listiny, která je přílohou tohoto zápisu

A. Postup výstavby a kontrola harmonogramu

- pokládka „polštáře“ ze štěrkového recyklátu (ochrana zákl.spáry)
- podkladní beton OP 1 + OP 2
- armování plošného základu opěr
- betonáž plošného základu opěr
- zemní práce – usměrňovací bet.zídky na výtoku

Stavební práce jsou prováděny dle HMG.

B. Zpráva zhotovitele o postupu prací

- zemní práce – usměrňovací bet.zídky na výtoku
- armování opěr

C. Úkoly vyplývající z problematiky výstavby

3.1 Zdokumentovat pokácené dřeviny, asf. recyklát a kovové části zdemolovaného zábradlí pro ocenění tzv. nepotřebných zásob pro prodej.

D. Kontrola úkolů z minulých KD

Úkol 3.1 trvá, (kovové části zdokumentovány)

E. Různé

Při zaměřování budoucí nosné konstrukce byla zjištěna kolize mezi nosnou konstrukcí a částí zdí stávajícího přepadu.

Po geodetickém zaměření byla určena pracovní spára odbourání horní (kolizní) části obou křídel přepadu rybníka. Po odbourání bude horní líc odbouraných křídel přebetonován betonovým věncem, ideálně spřaženým pomocí vlepené betonářské výztuže s ponechanou původní částí křídel. Přiměřeně tomuto novému stavu bude upraven tvar zemního tělesa podél křídel přepadu.

Při provádění zemních prací pro usměrňovací betonové opěrné zídky bylo zjištěno, že dochází v úrovni založení zídky ke značnému soustavnému zavodnění. Pravděpodobně spodními vodami s přilehlých rybníků. Dále dochází k částečnému sesuvu a erozi přilehlých svahů. Je nutné přijmout taková opatření, které umožní založení vlastních opěrných zdí. Situace bude za účasti hydrogeologa posouzena, včetně informace projektanta RDS se žádostí návrhu řešení s následným vyjádřením AD a oznámení objednateli.

Příští **KD č. 6** se bude konat dne **22.5.2023 (pondělí) v 10.00 hod** na místě stavby.

Zapsal:
Petr Burger - TDI

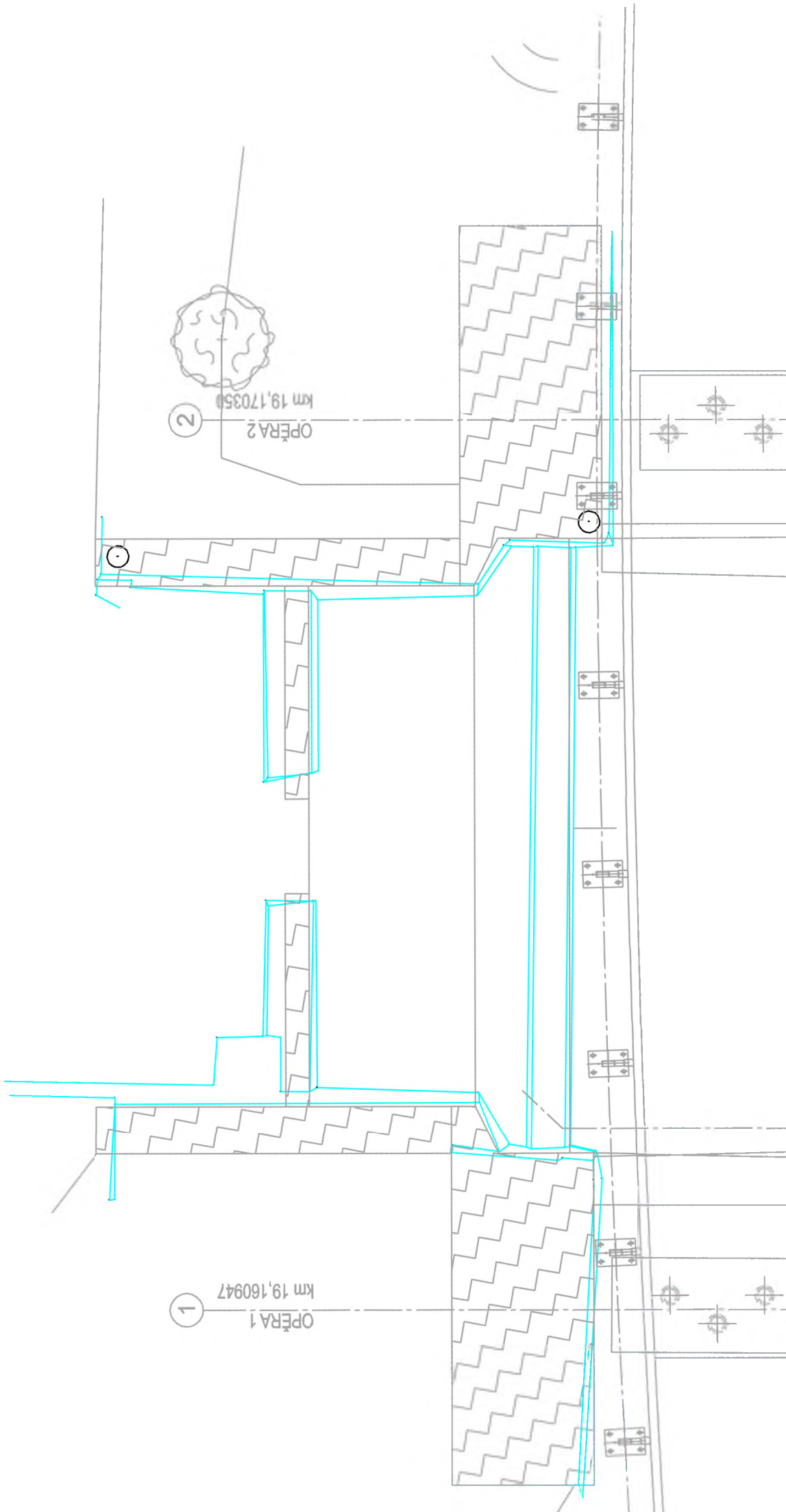
IBH spol. s r.o.

Prezenční listina

Kontrolní den č.5 9.května 2023

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

INSTITUTE	JMÉNO	TELEFON	E-MAIL	PODPIS
<i>Objednatel</i> KSÚS SK	Ing. Martin Staněk			
	Jan Vejvar			
<i>Zhotovitel</i> GKR Stavby s.r.o.	Ing. Pavel Tmka			
	Emil Trulík			
<i>TD</i> IBH spol. s r.o.	Ing. Miroslav Bureš			
	Petr Burger			
	Mgr. T. Macenauer			
Rybářství Třeboň	Tomáš Skurka			
Rybářství Mariánské lázně	P. Topka			
Městys Mšec	Tomáš Rosenbaum			
Městský úřad Rakovník Odbor dopravy	Ing. Vavrušková			
	J. Doubravová			
VODNÍ DÍLA TBD a.s.	Ing. Jiří Koťátko			
BML spol.s r.o.	Ing. Jan Luxemburk			
Ostatní účastníci				



OPERA 1 km 19,160947

OPERA 2 km 19,170350