

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: II/322 Týnec nad Labem, ev.č. 322-005	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201/2	Číslo ZBV: 2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 201 II/322 Týnec nad Labem, ev.č. 322-005		

Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov
IČ: 00066001

Zhotovitel: **STRABAG a.s.**
Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5
IČ: 60838744

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	-43 373,40	411 840,94	368 467,54

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.4	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2	-43 373,40	411 840,94	368 467,54

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

Příloha č.2

Název a evidenční číslo Stavby: II/322 Týnec nad Labem, ev.č. 322-005	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201/2	Číslo ZBV: 2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 201 II/322 Týnec nad Labem, ev.č. 322-005		

Strany smlouvy o dílo objednatel č.:

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

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

Iniciátor změny: Zhotovitel na základě oznámení z 15.05.2023 a objednatel zápisem v KD č.06/23 z 17.05.2023, a pokynem z 31.05.2023.

Popis a zdůvodnění Změny:

Odstranění bet. klinů pod římsami, hydrotryskání pruhu mostovky za účelem zjištění polohy příčných vodítek na mostovce a zpracování odpadů vzniklého hydrotryskáním

Oznámením zhotovitele z 15.05.23 (doklad č. 08), objednatel reagoval pokynem z 31.05.2023 (doklad č.10), kde zhotovitel nemohl předvídat příčné uložení výztuže na mostovce a k tomu vybetonované náběhy, patrně pro vytvoření příčného sklonu pod římsami. V poskytnuté dokumentaci nebylo výše uvedené zakresleno, a ani nijakým způsobem na tuto nestandardnost poukázáno.

Nejdříve bylo nutné tyto náběhy-kliny z prostého betonu ručně odstránit a za pomoci nové metody hydrotryskání zjistit polohu vodítek na mostovce - doklad č.11 (výztuž D 32-40, bez statického významu). Tato metoda nedestruktivním způsobem odfrézuje a obnaží horní povrch mostovky a vyhne se kontaktu s výztuží. Bylo rozhodnuto o vytryskání pásu šířky cca. 2 m (191 m²), použití na celou plochu mostovky by bylo ekonomicky nákladné, i vzhledem k množství vzniklého odpadu, kde promícháním izolace mostů s vodou vzniká značné množství odpadů s výskytem ropných látek (zápis objednatele v KD 06 - doklad č.09).

Subdodavatel započal s konvenčním frézováním dne 02.05.23, vzhledem k výskytu pravidelně uložené výztuže a ve snaze zabránit poškození frézy, práce předčasně ukončil (doklad č.12) a vystavil fakturu za "zmařený nájezd", k tomu byla použita všeobecná položka URS bez ocenění č. 023203002, jako cena za výkon na základě fakturace vybraného subdodavatele (doklad č.13) + příplatek 15 % dle čl. 17.5 směrnice "ZÁSADY OCEŇOVÁNÍ ZMĚN A TVORBA NOVÝCH POLOŽEK".

Pro ocenění vybourání náběhů-klinů z prostého betonu pod římsami byla použita položka URS 961041211 CÚ 2023-01 (doklad č.14), zhotovitel předpokládal plochu mostovky v rovině a proto je vybouraný objem náběhu odečten z původní položky 112728 "FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM".

Pro samotné hydrotryskání mostovky zhotovitel oslovil 3 firmy, které hydrotryskání nabízí, jediné fa.HDR Servis byla v požadovaných termínech schopná realizovat. Zbylé dvě poptané firmy se z kapacitních důvodů omluvily (doklad č.15). Vzhledem k termínům a neohrožení HMG stavby byla zhotovitelem pověřena Fa.HDR Servis, použitá položka 023203001, jako cena za výkon na základě fakturace dostupného subdodavatele (doklad č.16) + příplatek 15 % dle čl. 17.5 směrnice "ZÁSADY OCEŇOVÁNÍ ZMĚN A TVORBA NOVÝCH POLOŽEK".

Odpad vzniklý hydrotryskáním mostní izolace a vrchní vrstvy mostovky byl klasifikován jako odpad kat. číslo 160708. Z důvodu neexistence uvedeného čísla odpadu v URS (ceník URS je uveden jako prioritní ve SoD v čl.13.1.5), byla vhodná položka odpadů nalezena v OTSKP - "izolační materiály obsahující nebezpečné látky" (doklad č.18) a fakticky převzatá jako cena obvyklá, v souladu se zněním SoD.

Množství odpadu je vyčísleno dle přepravních dokladů (doklad č.17).

Odvoz odpadu na skládku je vyjádřen položkami URS CÚ 2023-01 č.997013501 a č.997013509 (doklad č.14), výpočet vzdálenosti podle vážných listků (doklad č.16) na skládku Čáslav - Hejdof.

Plocha mostní izolace odstraněná hydrotryskáním byla z původního rozpočtu v položce č.97817 odečtená ve výměře 191 m².

Po zjištění polohy "vodítek - výztuž D20-32" byly vodítka vysekána a z mostovky odstraněny - pol.URS č. 974049121 CÚ 2023-01 (doklad č.14).

Projektové práce

Vzhledem k tomu, že je Smlouva o Dílo uzavřena na základě Žlutého Fidicu a tato posuzovaná Změna je pro Zhotovitele nepředvídatelná, účtuje zhotovitel jako vícepráci také náklady autorského dozoru.

Pol.č.013002000 obsahuje náklady spojené s prací ohledně vyjádření AD k příčně uložené výztuži a jeho účast na místním šetření z 03.05.2023 + příplatek 15 % dle čl. 17.5 směrnice "ZÁSADY OCEŇOVÁNÍ ZMĚN A TVORBA NOVÝCH POLOŽEK".

Až v době realizace TDI a zhotovitel zjistili fyzikální překážku pro odfrézování povrchu mostovky a celoplošného odstranění izolace.

Sondováním a konvenčním hledáním výztuže vodítek by došlo k nepřiměřenému nárůstu nákladů a celkovému zpoždění stavby. Tyto zjištěné skutečnosti nebylo možné předvídat. Změny jsou nezbytné pro řádné a kvalitní provedení NK.

Změny jsou podle § 5, odst. 1, písmeno c) resp. § 10 Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazeny do **Skupiny změn 3**.

Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6 je **změnou nepředvídanou**.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-43 373,40	411 840,94	368 467,54	455 214,34

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Technická asistence:

Pragoprojekt, a.s.

jméno

ing.Vladimír Novotný

datum

Zhotovitel (stavbyvedoucí): STRABAG a.s.

jméno

Ing. Ivan Balej

datum

Projektant (autorský dozor):

Pontex a.s.

jméno

Ing. Lukáš Procházka

datum

Stavební dozor:

jméno

Ing. Jiří Salava

datum

Zástupce Objednatele: KSÚS SK
vedoucí manažer, zástupce vedoucího mostních
techniků

jméno

Ing. Milan Jeřábek

datum

Zástupce Objednatele odpovědný za cenové
projednání Změny: KSÚS SK
Náměstek úseku ekonomického

jméno

Ing. Jaroslava Jurková

datum

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. tento změnový list je podkladem pro uzavření Dodatku č.1 SoD.

jméno

Ing.Daniel Houštecký

podpis

Zhotovitel (Oprávněná osoba Zhotovitele)

jméno

Ing. Denisa Klapáčová

podpis

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)

jméno

Ing. Jan Fidler, DiS.

podpis

Číslo paré: pouze elektronicky

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 2**

Název Stavby:	II/322 Týnec nad Labem, ev.č. 322-005
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	201/2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	SO 201 II/322 Týnec nad Labem, ev.č. 322-005

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
60 777 644,00

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	902 461,18	61 680 105,18	902 461,18

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	-43 373,40	411 840,94	1 314 302,12	2,16%

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	-43 373,40	62 048 572,72	1 270 928,72	2,09%

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: II/322 Týnec nad Labem, ev.č. 322-005

1	Přijatá smluvní částka bez rezervy a DPH	60 777 644,00
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	62 048 572,72
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	75 078 772,99
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	102,09%
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)	-0,07%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	1 270 928,72
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	2,09%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	18 233 293,20

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	2,23%
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	1 357 675,52
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	30 388 822,00

12=(1)*0,15	Limit	9 116 646,60
13=(39)/(1)	Sledování limitu (15%)	0,00%
14=(ABS(37)+(38))	Hodnota skupiny 5	0,00

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 - Vyhrazené změny (Doměrky)			- 2 - Záměna položek (Započítávání)			- 3 - Nepředvídatelnost				- 4 - Nezbytnost				- 5 - Změny de minimis		
						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/322 Týnec nad Labem, ev.č. 322-005	- 43 373,40	1 314 302,12	1 270 928,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 43 373,40	1 314 302,12	1 270 928,72	1 357 675,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	1	SO 201 - SO 201 - II/322 Týnec nad Labem, ev.č. 322-005	0,00	902 461,18	902 461,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	902 461,18	902 461,18	902 461,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	2	SO 201 - SO 201 - II/322 Týnec nad Labem, ev.č. 322-005	- 43 373,40	411 840,94	368 467,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 43 373,40	411 840,94	368 467,54	455 214,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	3		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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:	II/322 Týnec nad Labem, ev.č. 322-005
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 201 II/322 Týnec nad Labem, ev.č. 322-005
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201/2

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet stran)	NE - Uloženo
07 Soupis prací SO po změnách	4 x A3	
08 zápis-oznámení zhotovitele o neočekavané události odtržení vyrovnávek a armatury z NK	1 x A4	
09 KD_06_17_05_23_Týnec	4 x A4	
10 pokyn KSUS o CN hydrodemolice pod římsami	2 x A4	
11 foto vybourání klin + hydrotryskání	3 x A4	
12 zápis v SD z 02.05.2023	1 x A4	
13 faktura č.230396 Vacutec z 03.05.23	5 x A4	
14 výstřížek z URS CÚ 2023-01 ZBV_02	1 x A4	
15 omluva Fa. Cipos a Sezako	4 x A4	
16 Faktura HDR SERVIS S.R.O. 2023216 31-05-2023	3 x A4	
17 ohlašovací list pro přepravu neb. odpadů	2 x A4	
18 Výstřížek z OTSKP 2023	1 x A4	
19 Vyjádření AD k ZBV z 13.10.2023	1 x A4	
20 Vyjádření TDI k ZBV z 10.10.2023	3 x A4	
21 Vyjádření KSUS k ZBV z	1 x A4	
Počet listů celkem	34	

33	285368	KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 10M kotvení sanační přibetonávky, kotvení nového úložného prahu- bet.výztuž průměru do 25 mm	KUS	2 860,000	2 860,00	0,00	145,00	414 700,00	0,00	0,00	414 700,00	0,00	0,00%
34	28999	ZPEVNĚNÍ Z FÓLIE těsnící geomebrána včetně ochrany z geotextilie (2x)	M2	160,000	160,00	0,00	320,00	51 200,00	0,00	0,00	51 200,00	0,00	0,00%
3 Svislé konstrukce								9 417 260,00	0,00	0,00	9 417 260,00	0,00	0,00%
35	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	1 344,000	1 344,00	0,00	210,00	282 240,00	0,00	0,00	282 240,00	0,00	0,00%
36	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	230,000	230,00	0,00	16 700,00	3 841 000,00	0,00	0,00	3 841 000,00	0,00	0,00%
37	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	34,500	34,50	0,00	31 600,00	1 090 200,00	0,00	0,00	1 090 200,00	0,00	0,00%
38	33332	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOBET úložný práh	M3	186,000	186,00	0,00	10 500,00	1 953 000,00	0,00	0,00	1 953 000,00	0,00	0,00%
39	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) kotvená dobetonávka tl.150mm	M3	104,300	104,30	0,00	13 400,00	1 397 620,00	0,00	0,00	1 397 620,00	0,00	0,00%
40	333365	VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505	T	18,800	18,80	0,00	31 600,00	594 080,00	0,00	0,00	594 080,00	0,00	0,00%
41	333366	VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z KARI-SÍTÍ	T	8,200	8,20	0,00	31 600,00	259 120,00	0,00	0,00	259 120,00	0,00	0,00%
4 Vodorovné konstrukce								2 169 000,00	0,00	0,00	2 169 000,00	0,00	0,00%
42	425431	SYNCHR ZVED MOST POLE Š PŘES 18M HM PŘES 400T NA VÝŠ DO 0,5M	KUS	3,000	3,00	0,00	373 000,00	1 119 000,00	0,00	0,00	1 119 000,00	0,00	0,00%
43	42853	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN	KUS	10,000	10,00	0,00	105 000,00	1 050 000,00	0,00	0,00	1 050 000,00	0,00	0,00%
5 Komunikace								3 530 439,00	0,00	0,00	3 530 439,00	0,00	0,00%
44	561131	PODKLAD BETON TŘ I TL DO 150MM chodník	M2	295,000	295,00	0,00	510,00	150 450,00	0,00	0,00	150 450,00	0,00	0,00%
45	561401	KAMENIVO ZPEV CEMENTEM TŘ I	M3	207,000	207,00	0,00	2 150,00	445 050,00	0,00	0,00	445 050,00	0,00	0,00%
46	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM	M2	1 380,000	1 380,00	0,00	175,00	241 500,00	0,00	0,00	241 500,00	0,00	0,00%
47	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	2 556,000	2 556,00	0,00	285,00	728 460,00	0,00	0,00	728 460,00	0,00	0,00%
48	574D66	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM	M2	1 380,000	1 380,00	0,00	421,00	580 980,00	0,00	0,00	580 980,00	0,00	0,00%
49	574E76	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM	M2	1 380,000	1 380,00	0,00	393,00	542 340,00	0,00	0,00	542 340,00	0,00	0,00%
50	575B53	LITÝ ASFALT MA II (KŘÍŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 40MM chodník	M2	295,000	295,00	0,00	525,00	154 875,00	0,00	0,00	154 875,00	0,00	0,00%
51	575C53	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM	M2	1 176,000	1 176,00	0,00	584,00	686 784,00	0,00	0,00	686 784,00	0,00	0,00%
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů								3 422 100,00	0,00	0,00	3 422 100,00	0,00	0,00%
52	626213	REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU JEDNOVRST TL DO 30MM	M2	1 830,000	1 830,00	0,00	1 870,00	3 422 100,00	0,00	0,00	3 422 100,00	0,00	0,00%
7 Přidružená stavební výroba								8 387 010,00	0,00	0,00	8 387 010,00	0,00	0,00%
53	711412	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	1 830,000	1 830,00	0,00	625,00	1 143 750,00	0,00	0,00	1 143 750,00	0,00	0,00%
54	783121	PROTIKOROZ OCHR OK NÁTĚREM VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAHEM ZN	M2	6 252,000	6 252,00	0,00	1 120,00	7 002 240,00	0,00	0,00	7 002 240,00	0,00	0,00%
N	783121	OCHRANA PROTI PTACTVU Plošná PP síť - pod celým půdorysem NK	M2	1 676,000	1 676,00	0,00	85,00	142 460,00	0,00	0,00	142 460,00	0,00	0,00%
N	783121	OCHRANA PROTI PTACTVU Hroty - na podélnicích jednostranně	M2	448,000	448,00	0,00	220,00	98 560,00	0,00	0,00	98 560,00	0,00	0,00%
8 Potrubí								159 600,00	0,00	0,00	159 600,00	0,00	0,00%
55	87627	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 100MM	M	1 140,000	1 140,00	0,00	140,00	159 600,00	0,00	0,00	159 600,00	0,00	0,00%
9 Ostatní konstrukce a práce								12 361 810,00	- 31 324,00	0,00	12 330 486,00	- 31 324,00	-0,25%
56	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	360,000	360,00	0,00	7 220,00	2 599 200,00	0,00	0,00	2 599 200,00	0,00	0,00%
57	9112B3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	360,000	360,00	0,00	320,00	115 200,00	0,00	0,00	115 200,00	0,00	0,00%
58	93152	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM	M	22,000	22,00	0,00	25 400,00	558 800,00	0,00	0,00	558 800,00	0,00	0,00%
59	93153	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 160MM	M	15,000	15,00	0,00	59 400,00	891 000,00	0,00	0,00	891 000,00	0,00	0,00%
60	936533	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 500/500	KUS	14,000	14,00	0,00	23 000,00	322 000,00	0,00	0,00	322 000,00	0,00	0,00%
61	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	38,000	38,00	0,00	2 540,00	96 520,00	0,00	0,00	96 520,00	0,00	0,00%
62	938543	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ	M2	2 503,000	2 503,00	0,00	335,00	838 505,00	0,00	0,00	838 505,00	0,00	0,00%
63	938652	OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM	M2	6 252,000	6 252,00	0,00	378,00	2 363 256,00	0,00	0,00	2 363 256,00	0,00	0,00%
64	967168	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM	M3	590,000	590,00	0,00	6 350,00	3 746 500,00	0,00	0,00	3 746 500,00	0,00	0,00%
65	96785	VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ	M	37,000	37,00	0,00	8 160,00	301 920,00	0,00	0,00	301 920,00	0,00	0,00%
66	967864	VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK Z OCELI (OCELOLITINY)	KUS	9,000	9,00	0,00	25 421,00	228 789,00	0,00	0,00	228 789,00	0,00	0,00%
67	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	1 830,000	1 639,00	-191,00	164,00	300 120,00	-31 324,00	0,00	268 796,00	-31 324,00	-10,44%

	10		Nové položky						0,00	0,00	1 314 302,12	1 314 302,12	1 314 302,12	100,00%
	3		Svislé a kompletní konstrukce						0,00	0,00	11 078,40	11 078,40	11 078,40	100,00%
68	334378121		Injektáž cementovou maltou chrániček předpínací výztuže mostních opěr, pilířů a prahů D do 80 mm J.C. položky převzata z třídění URŠ c.ú. 2023/1 injektáž vyvrtu po dobetonávece kaverny u P3 ZBV Výpočet délka: 2 x 0,8 m = 1,6 m	m	0,000	1,600	1,600	124,00	0,00	0,00	198,40	198,40	198,40	100,00%
69	334378191		Příplatek za injektáž chrániček předpínacích kabelů mostních opěr, pilířů a prahů malého rozsahu do 200 m v jedné etapě J.C. položky převzata z třídění URŠ c.ú. 2023/1 injektáž vyvrtu po dobetonávece kaverny u P3 ZBV Výpočet délka: 2 x 0,8 m = 1,6 m	m	0,000	1,600	1,600	6 800,00	0,00	0,00	10 880,00	10 880,00	10 880,00	100,00%
	4		Vodorovné konstrukce						0,00	0,00	348 775,42	348 775,42	348 775,42	100,00%
70	4239051..		Prodloužení doby nájmy hydraulických lisů mostního pole	kpl	0,000	1,000	1,000	135 162,72	0,00	0,00	135 162,72	135 162,72	135 162,72	100,00%
71	428351111	INDIVIDUÁLNÍ KALKULACE	J.C. není možné převzít z třídění URŠ c.ú. 2023/1 kvůli specifčnosti výkonu na základě skutečné faktury od dodavatele výkonu hydraulického zvedání a čl. 17.5 "ZÁSADY OCEŇOVÁNÍ ZMĚN A TVORBA NOVÝCH POLOŽEK" směrnice při provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Změna“) u veřejných zakázek na stavební práce. 12 lisů x 42 dní x 233,2 Kč = 117532,8 x 1,15 (5%+5%+5%) = 135162,72 Kč	m2	0,000	1,810	1,810	3 070,00	0,00	0,00	5 556,70	5 556,70	5 556,70	100,00%
72	451475121		Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační první vrstva tl 10 mm J.C. položky převzata z třídění URŠ c.ú. 2023/1 zalití a podlití příčniku a pilíře u P2 a P3 po hydrodemolici ZBV Výpočet Plocha P2: 1,5 x 0,08 x 2 x 2 + 1,5 x 0,05 x 2 x 2 = 0,78 m2 (A) Plocha P3: 1,5 x 0,08 x 2 x 2 + 1,5 x 0,05 x 2 x 2 = 0,78 m2 (B) Kaverna: 0,5 x 0,5 = 0,25 m2 (C) Celkem: A + B + C = 0,78 + 0,78 + 0,25 = 1,81 m2	m2	0,000	19,450	19,450	1 860,00	0,00	0,00	36 177,00	36 177,00	36 177,00	100,00%
73	451475122		Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační každá další vrstva tl 10 mm J.C. položky převzata z třídění URŠ c.ú. 2023/1 zalití a podlití příčniku a pilíře u P2 a P3 po hydrodemolici ZBV Výpočet Plocha P2: 1,5 x 1,6 x 2 x 4 + 1,5 x 1,6 x 2 x 7 = 52,8 m2 (A) Plocha P3: 1,5 x 1,6 x 2 x 4 + 1,5 x 1,6 x 2 x 7 = 52,8 m2 (B) Kaverna P3: 0,5 x 0,5 x 10 = 2,5 m2 (C) Celkem: A + B + C = 52,8 + 52,8 + 2,5 = 108,1 m2	m2	0,000	108,100	108,100	1 590,00	0,00	0,00	171 879,00	171 879,00	171 879,00	100,00%
	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání						0,00	0,00	941 884,55	941 884,55	941 884,55	100,00%
74	961041211		Bourání mostních konstrukcí z betonu prostého J.C. položky převzata z třídění URŠ c.ú. 2023/1 na základě čl.13.1.5 SoD klíny z PB pod římsami ZBV Výpočet příčný řez : (0,95 x 0,1)/2 = 0,0475 m2 délka mostovky LS + PS: 112+118,6 = 230,6 m Kubatúra: 230,6 x 0,0475 = 10,954 m3	m	0,000	10,954	10,954	3 600,00	0,00	0,00	39 434,40	39 434,40	39 434,40	100,00%
75	974049121		Vysekání rýh v betonových zdech hl do 30 mm š do 30 mm J.C. položky převzata z třídění URŠ c.ú. 2023/1 na základě čl.13.1.5 SoD uložené pomocné výztuže ve formě vodiček - odstranění z mostovky ZBV Výpočet délka: 14,5 - (2 x 0,45) = 13,6 m počet kusů: 112/3 (v rastru ca. 3 m) = 37,33 ks celk. délka výztuže a počet na mostovce: 37,33 x 13,6 m = 507,688 m	m	0,000	507,688	507,688	168,00	0,00	0,00	85 291,58	85 291,58	85 291,58	100,00%
76	977151113		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 40 do 50 mm J.C. položky převzata z třídění URŠ c.ú. 2023/1 vyvrt příčnickem ke kaverně u P3 ZBV Výpočet délka: 2 x 0,8 m = 1,6 m	m	0,000	1,600	1,600	2 370,00	0,00	0,00	3 792,00	3 792,00	3 792,00	100,00%
77	015760		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY J.C. není možné převzít z třídění URŠ c.ú. 2023/1 na základě čl.13.1.5 SoD, kvůli specifčnosti klasifikace odpadu 16 07 08 není v ceníku URŠ adekvátní položka, v ceníku OTSKP byla adekvátní položka nalezena pod kódem 17 06 03 na základě listů pro přepravu (vážné listky) - příloha č. 15 ZBV č.2 7,42 + 7,23 = 14,65 t	t	0,000	14,650	14,650	11 000,00	0,00	0,00	161 150,00	161 150,00	161 150,00	100,00%
78	997013501		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením J.C. položky převzata z třídění URŠ c.ú. 2023/1 odvoz materiálu z hydrotryskání na skládku ZBV Výpočet na 1 km vzdálenost Týnec n/L - Čáslav Hejřof 32 km odvoz materiálu z hydrotryskání 14,65 t (A) ZBV Výpočet na 1 km odvoz materiálů z nábehových klinů vzdálenost Týnec n/L - Sáňy 16 km 10,954 t (B) (A) + (B) = 14,65 + 10,954 = 25,604 t	t	0,000	25,604	25,604	314,00	0,00	0,00	8 039,66	8 039,66	8 039,66	100,00%
79	997013509		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,000	618,460	618,460	13,70	0,00	0,00	8 472,90	8 472,90	8 472,90	100,00%

STRABAG a.s., Dir. TC, Kačírková 982/4, 15800 Praha 5

**Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje příspěvková organizace
Se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5 – Smíchov**

Datum: 15.05.2023

Vyřizuje: Ing. Miloš Vajda, tel. 7

**Akce: II/322 Týne nad Labem, most ev.č.322-05 – oprava v režimu „vyprojektuj
a postav ve smyslu Žluté knihy FIDIC**

Věc: Oznámení nepředvídatelných fyzikálních podmínek

Vážený Objednateli,

na základě článku 4.12 Obchodních podmínek (dále jen „OP“) si Vám dovoluujeme oznámit fyzikální překážky, nalezenou při realizaci stavby – příčně uložená výztuž pod povrchem mostovky, nehomogenní dobetonávka klinu mezi stávající mostovkou a izolací pod římsami.

1. Při frézování izolace a povrchu mostovky, bylo zjištěna výztuž příčně uložená těsně pod izolací (pravděpodobně vodítka pro betonáž), došlo k poškození frézy a demobilizaci zasmluvněné firmy. Vzniklá situace vyloučila možnost obvyklého frézování mostovky bez odstranění příčné výztuže, dle dostupné dokumentace nebyla nikde uvedena a neplnila statickou funkci, na základě vyjádření projektanta a následného souhlasu objednatele je možné ji odstranit po celé délce mostovky.
Zhotovitel z důvodu nezastavení prací, přistoupil k odstraňování mostní izolace pomocí hydrodemolice. Tato varianta se ukázala jako účinná, ale nepřiměřeně finančně náročná a nevyhovující z hlediska náročnosti doby provádění.
2. Díky použití hydrodemolice k odstranění izolace mostu, byla zjištěna v oblasti pod římsami existence nesoudržné nadbetonávky mostovky, která vytvářela sklon pod izolační vrstvou. Je zapotřebí její ruční odstranění po celé délce mostovky. V poskytnuté dokumentaci pro VZ nebyla zakreslena.

Na základě těchto skutečností zhotovitel pokládá tyto uvedené důvody za nepředvídatelné.

Zhotovitel bude pokračovat v realizaci stavby, vynaloží veškeré úsilí k eliminaci těchto nepředvídatelných fyzikálních podmínek, změnou technologie anebo postupu prací.

Zhotovitel navrhuje podle čl. 13.3 opatření popsané u jednotlivých bodu zjištění.

Zhotovitel požaduje po objednateli co nejdříve pokyn (neformálně byl udělen zástupcem objednatele), tyto dodatečné opatření budou mít dopad na vícepráce.

S pozdravem

Ing. Ivan Balej

Ing. Miloš Vajda

**II/322 Týnec nad Labem, most ev. č. 322-005 –
oprava v režimu „vyprojektuj a postav“ ve smyslu
Žluté knihy FIDIC
KD 06**

Datum: 17/05/2023
Místo: Zařízení staveniště,
Přítomni: dle přiložené presenční listiny

Úvod:

Stavba byla zahájena předáním staveniště dne 15.02.2023.

Zhotovitel přítomné seznámil se stavem a postupem prací na přípravě stavby a plánovanými pracemi na následující období.

1. Dopravně inženýrské opatření Vydáno rozhodnutí o DIO a instalováno dne 11.04.2023.

2. RDS

- Po zpracování připomínek byla vydána RDS v papírové formě ve 4 vyhotoveních. Každá volná příloha RDS byla ověřena podpisy investora, TDI, zhotovitele a zpracovatele projektu.
- Pare č. 1 obdržel investor, č. 2 TDI, č.3 stavba a č 4 zhotovitel.

3. Technologické předpisy:

- Zhotovitel povede Laboratorní deník, který bude aktualizován vždy po provedených zkouškách dle KZP a rozeslán elektronicky.
- Součástí TePř bude i KZP.
- Je vedena tabulka průběhu vydaných a schválených TePř. Údaje budou pravidelně aktualizovány dle potřeby stavby bude součástí zápisu z KD stavby. Tabulka bude připojena k zápisu vždy po aktualizaci.

4. Zařízení staveniště:

- Zhotovitel zajistil pro potřeby TDS, potřeby stavbyvedoucích a uložení dokumentace stavby kancelář se základním vybavením s trvalý přístupem pro pracovníky TDS. V těchto prostorách se budou konat i KD stavby – trvá po celou dobu stavby.

5. Zpráva o zahájení a postupu prací

- Provedeno zdvihnutí mostu nad opěrou OP 3.

- Ložiska nad OP 3 odstraněna
- Provedeno dokončení prostoru pro osazení nových ložisek
- Dokončeno přemostění výkopu za OP 04 pro příjezd na most
- Bourání římsy na povodní straně mostu
- Úprava povrchu betonové spřahující desky pro provedení sanace na levé straně mostu
- Přemístěn koridor pro pěší

6. Výhled práce na další období

- Sanace příčnicku a pilíře na OP 03
- Osazení ložisek OP 03
- Bourání závěrné zdi u OP 04. Zvolena technologie řezání na části a následné odstranění. Změna technologie nabude mít vliv na cenu těchto prací. Demolice bude zahájena po aktivaci ložisek na OP 03
- Odstranění věží pro montáž ložisek OP 02 a OP 03

7. BOZP

- Koordinátor BOZP bude provádět kontroly na stavbě nezávisle na termínech KD a bude pořizovat vlastní zápisy v knize KOO BOZP případně do SD. Zhotovitel zajistí vyvěšení ohlášení OIP o zahájení prací a tabulky **STAVBA POVOLENA. Trvale.**
- Dochází ke změně v osobě KOO BOZP do konce stavby bude funkci KOO BOZP vykonávat ING. Jiří Salava. Pověření k výkonu předloženo investorovi.
- KOO BOZP požaduje zpracování TePř e na řezání závěrné zdi za opěrou OP 04 lanovou pilou.

8. Úkoly na další období:

- Zhotovitel zajistí bezpečný koridor pro pohyb pěších v prostoru stavby. Kontroly stavu koridoru a jeho údržba bude prováděna pravidelně. O kontrolách bude proveden zápis v SD. Směr pohybu chodců na obou stranách mostu, na rampě a v koridoru na mostě bude vyznačen tabulkami. Oplocení koridoru bude výšky 180 cm a díly budou spojeny sešroubováním. **Trvale podle potřeby stavby.**
- Rampa pro pěší i koridor budou pravidelně udržovány po celou dobu provozu. **Trvale**
- Zhotovitel zajistí označení trasy pro pohyb chodců v prostu pravého břehu řeky od parkoviště k lávce pro pěší. **Trvale.**
- Zhotovitel zajistí osvětlení cesty pro pěší solárními svítidly pro bezpečný noční provoz. **Trvale**
- Zhotovitel oznámí zahájení užívání pozemků dočasné pronajatých pro účely stavby z důvodů placení náhrad majitelům těchto pozemků.
- Náhrady výzisků budou provedeny následovně:
 - Živičný materiál z mostu a předpolí zhotovitel odveze na místo určené p. starostou obce. Cena je stanovena ve výši 30,- Kč/t dle platného ceníku KSUS. Uhradí obec

KSUS na základě daňového dokladu.

- Obrubníky z úseku mostu jsou majetkem KSU a bude uloženy na středisku KSUS Klejnarská 894 dle instrukcí pracovníka KSUS. Vhodné je uložení na paletách
- Obrubníky na předpolí jsou majetkem obce a budou uloženy na místo určené starostou obce.
- Stávající stožáry VO jsou majetkem obce a budou dopraveny dle pokynu zástupce obce.
- Ložiska a zábradlí objednatel dle informací tento materiál dále nevyužije proto budou odvezeny do nejbližší sběrný druhotných surovin. Budou uloženy jménem KSUS s uvedením čísla stavby 322-005 Týnec nad Labem a IČP provozovny RAD60006601 (CMS Radovesnice II) Provozovna zašle na e-mail Ing. Jeřábka Výdejku jako podklad pro fakturaci a vážní lístek. **Plněno průběžně**
- V průběhu stavby bude elektronicky zhotovitel předkládat týdenní plány práce nejpozději do pátku předchozího týdne. TDI požaduje úpravu Týdenních plánu tak, aby bylo zřejmé, který technik je v daný den přítomen na stavbě. Obsah Plánu musí odpovídat skutečným plánovaným pracím. Slouží mj. pro plánování kontrol TDI a KOOBOZP a povolování dalších prací a kontrole konstrukcí, které budou zakryty. **Trvale**
- Pravidelně spolu s předkláním dokladů o objemu provedených prací zhotovitel rozešle TDI a zadavateli měsíční Zprávu o postupu prací. Oba dokumenty elektronicky a Zprávu jeden výtisk v papírové formě.
- Schválený harmonogram – byla provedena kontrola souladu HMG se skutečným průběhem prací. V současné době je dvoutýdenní zpoždění v pracích na mostovce. Opatřením ve změně technologie sanace spřahující desky je reálné zpoždění vyrovnat.
- TDI požaduje úpravu zápisů ve SD. Současné zápisy jsou nedostatečné a nesplňují parametry dle stavebního zákona a prováděcích vyhlášek. SD je základní dokument stavby a je třeba k zápisům takto přistupovat. **Trvale**
- TDI upozorňuje, že je bezpodmínečně nutné stavební a montážní práce provádět dle schválených TePř i v části BOZP a OŽP viz zápisy z kontrol KOO BOZP a TDI.
- Zhotovitele předloží nabídky sanací povrchu pilířů OP 02 a OP 03 zhotoviteli k posouzení. Na dnešním KD předložil zhotovitel cenovou nabídku sanací pilířů. Investor sdělil, že sanaci požaduje – výběr technologie bude oznámen pro posouzení nabídek.
- TDI ve spolupráci se zhotovitelem provede kontrolní prohlídku zábradlí a zámečnických prvků pro lampy VO. Termín v týdnu od 22.05.23.

9. Různé

- Starosta obce Týnec n/L informoval přítomné, že v týdnu od 17. 04. 2023 bude vydáno stavební povolení na stavbu přechodu pro chodce v místě bezprostředně navazujícím na rekonstrukci mostu předpolí mostu na pravém břehu řeky. KSUS a zhotovitele mostu upozornili obec na nutnost koordinace provádění prací s harmonogramem provádění

prací na mostě zejména při provádění vozovkových vrstev. Dále je třeba koordinace projektu VO – osvětlení nového přechodu s projektem VO na rekonstruovaném mostě.
Trvá.

- Bylo dohodnuto, že investor KSUS se bude podílet na likvidaci exkrementů holubů na OK mostu. Zhotovitele zajistí min. tři nabídky od firem, zabývajících se touto činností. Doklady o odborné likvidaci je nutno doložit do závěrečné zprávy zhotovitele stejně jako likvidaci všech ostatních odpadů v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb.
- Zhotovitel zašle posouzení změny technologie úpravy spřahující desky v alternativách s uvedením časového a finančního dopadu na průběh stavby.
- AD zašle vyjádření k podmínkám výměny ložisek na OP 04 zejména u ložiska na lavé straně opěry.
- Projektant zašle situační výkres IS v prostoru chodníků na pravé straně předpolí OU Týnec n/L jako součást přípravy rekonstrukce chodníku.
- Zhotovitele zašle OU nabídku na tuto úpravu jako samostatnou akci pro UO Týnec n/L.

10. Další kontrolní den:

- Termín konání dalšího kontrolního dne byl stanoven na **31. 05. 2023 od 10.00 hodin** na stavbě.

Zapsal: Ing. Jiří Salava TDI

STRABAG a.s.
Na Bělidle 198/21
150 00 Praha 5

Věc: Pokyn Objednatele k provedení změny během výstavby Díla „II/322 Týnec nad Labem, most ev. č. 322-005 – oprava v režimu „vyprojektuj a postav“ ve smyslu Žluté knihy FIDIC“

S odvoláním na článek 13 a to zejména odstavce 13.1 a článku 4.12. Obchodních podmínek Smlouvy o dílo/Souhru smluvních dohod č. 1322/00066001/2020 ze dne 13.5.2020, dále jen SOD a Oznámení zhotovitele ze dne 15.5.2023 (dopis a schůzka na místě)

žádáme o odstranění fyzikálních překážek v provádění díla v tomto rozsahu:

1. Z důvodu zjištěného výskytu prutů příčné výztuže v povrchu obnažené původní roznášecí desky mostovky požadujeme jejich odstranění v plném rozsahu – včetně náběhových klinů z prostého betonu vytvořených pod římsami
 - a. Odstranění příčných prutů v povrchu roznášecí desky požadujeme provést v celé ploše roznášecí desky
 - b. Prioritně provést odstranění a přípravu povrchů v pruzích pod římsami pro zajištění kontinuity HMG prací a minimalizaci dopadu na konečný termín

Rozsah prací nad rámec předpokladu (poloha a umístění ocelových prutů) bude zhotovitelem řádně zdokumentován za přítomnosti TDI. Za přítomnosti zástupce projektanta zhotovitele bylo konstatováno, že příčné pruty skutečně neplní žádnou statickou funkci, ale do betonové desky byly umístěny pouze za účelem zajištění průběhu povrchu desky při betonáži ale během realizace nedošlo k jejich odstranění. Provedení této změny je potřebné pro zajištění dlouhodobé životnosti a stability opravy mostu a vozovky. Ponechání přítomné nekonstrukční výztuže v povrchu roznášecí desky bez dostatečného krytí se nepřipouští. Objednatel souhlasí s hydrodemolicí v prostoru pod římsami aby bylo možné provádět práce k přípravě betonáže říms s předstihem a následně se věnovat přípravě povrchu v celé ploše mostovky.

Objednatel připouští úpravu ve sledu postupů HMG prací. **Zhotovitel bude postupovat bez nároku na prodloužení lhůty pro celkové dokončení stavby.**

Zhotovitel zpracuje a předloží CN této změny a provede administraci podkladů ke schválení změny způsobem a v rozsahu článku 13 obchodních podmínek SOD.

Obsah a vyčíslení změn bude předmětem kontroly a supervize ze strany technického dozoru Objednatele a externí organizace, která provádí kontrolu změn v průběhu provádění stavby. Požadujeme posouzení návrhu této změny také AD projektanta.

Objednatel souhlasí se zahájením realizace požadovaných změn bez odkladu, tak aby celkový dopad na HMG stavby byl minimální. Zhotovitel doloží podrobný rozklad položek obsažených v cenové nabídce, které nejsou obsaženy v oborovém třídílníku stavebních konstrukcí a prací (OTSKP) v jeho aktuálním znění (2023-1).

V Kolíně dne 31.5.2023

Ing. Milan Jeřábek
mostní technik KSUS Sk – oblast Kutná Hora

AJDA

Za zhotovitele převzal:
(jméno, podpis a datum)

.....
06.23

STRABAG a.s., Dir. TC, Kačirková 982/4, 15800 Praha 5

**Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje příspěvková organizace
Se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5 – Smíchov**

Datum: 15.05.2023
Vyřizuje: Ing. Miloš Vajda.

**Akce: II/322 Týne nad Labem, most ev.č.322-05 – oprava v režimu „vyprojektuj
a postav ve smyslu Žluté knihy FIDIC**

Věc: Oznámení nepředvídatelných fyzikálních podmínek

Vážený Objednateli,

na základě článku 4.12 Obchodních podmínek (dále jen „OP“) si Vám dovoluujeme oznámit fyzikální překážky nalezenou při realizaci stavby – příčně uložená výztuž pod povrchem mostovky, nehomogenní dobetonávka klinu mezi stávající mostovkou a izolací pod římsami.

1. Při frézování izolace a povrchu mostovky, bylo zjištěno, že příčně uložená výztuž těsně pod izolací (pravděpodobně vodička pro betonáž), došlo k poškození frézy a demobilizaci zasmluvněné firmy. Vzniklá situace vyloučila možnost obvyklého frézování mostovky bez odstranění příčné výztuže, dle dostupné dokumentace nebyla nikde uvedena a neplnila statickou funkci. Na základě vyjádření projektanta a následného souhlasu objednatele je možné ji odstranit po celé délce mostovky. Zhotovitel z důvodu nezastavení prací přistoupil k odstraňování mostní izolace pomocí hydrodemolice. Tato varianta se ukázala jako účinná, ale nepřiměřeně finančně náročná a nevyhovující z hlediska náročnosti doby provádění.
2. Díky použití hydrodemolice k odstranění izolace mostu, byla zjištěna v oblasti pod římsami existence nesoudržné nadbetonávky mostovky, která vytvářela sklon pod izolační vrstvou. Je zapotřebí její ruční odstranění po celé délce mostovky. V poskytnuté dokumentaci pro VZ nebyla zakreslena.

Na základě těchto skutečností zhotovitel pokládá tyto uvedené důvody za nepředvídatelné.

Zhotovitel bude pokračovat v realizaci stavby vynaloží veškeré úsilí k eliminaci těchto nepředvídatelných fyzikálních podmínek změnou technologie anebo postupu prací.

Zhotovitel navrhuje podle čl. 13.3 opatření popsané u jednotlivých bodů zjištění.

Zhotovitel požaduje po objednateli co nejdříve pokyn (neformálně byl udělen zástupcem objednatele) tyto dodatečné opatření budou mít dopad na vícepráce.

S pozdravem

Ing. Ivan Balej

Ing. Miloš Vajda







SOSY: UČIŠTĚNÍ KOUPELNY; PRAČKA; PRAČKA; PRAČKA; PRAČKA; PRAČKA
DOKRES TRACIE 6x
KOLEK 3602 CFI 2x; WALKMAN AUTOMOBIL 6x2 2x
VACUPEC 3x

BEZPEČNÍ ŽÍNS DOKA

četné dodavatelů a jejich činnosti):

MONITÁŽ ŽÍNSOVÉHO BEZPEČNÍ DOKA MECH OP1-P3
PŘEVODNÍ OTVORY PRO MONITÁŽ ŽÍNSOVÉHO BEZPEČNÍ
DOKA MEZI P2A P3

ODPŘÍZVENÍ ČÁSTI ZBYTKŮ IZOLACE MEZI OP1A P2

ZAPRÁVĚNÍ ZPŮSOBY - ODSTRANĚNÍ ZBYTKŮ IZOLACE NEJÍ MOŽNÉ
VÁŽOVATELNOU METODOU T.J. ODPŘÍZVENÍM SYSTÉMU
FRÉZOVÁNÍ OD FIRMY VACUPEC

USAZENÍ VOZÍSEK NA POZICI K1 P2 DLE P1

ZÁKAZNÍK ZAHYBNUTÝ

ZADÁNÍM ZÁKAZNÍKŮ TOS O KONTROLU DRŽENÍ VOZÍSEK NA P1 P2
JEDNÁ SE O LOTISKÉ Č. P1 - JINŽA A P2 - JINŽA. ZADÁNÍM ČÍSLO
ZÁKAZNÍKŮ POKYBNÍ POKYBNÍ POKYBNÍ MATERIÁLEM SINGOUR POKYBNÍ-12

TDI: TDI SPOUŠTĚNÍ S TORREKOVANÍM POKYBNÍ K1 OP02

Podpis stavbyvedoucího

investora (TDI):



Dodavatel **VACUTEC MORAVIA,**
spol. s r.o.
 Kojetínská 3881
 76701 Kroměříž

IČ 60736275

DIČ CZ60736275

Číslo faktury 230396

Variabilní symbol 230396

Konstantní symbol 0308

Odběratel

STRABAG a.s.
 Kačírkova 982/4
 158 00 Praha - Jinonice
 ČR

IČ 60838744

DIČ CZ60838744

Na účet 153389504/0300 ČSOB, a.s. Swift: CEKOCZPP
 IBAN CZ96 0300 0000 0001 5338 9504

Datum splatnosti 2.7.2023

Zapsáno v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem
 v Brně - oddíl C, vložka 17900

Způsob úhrady Převodním příkazem

Datum vystavení 3.5.2023

Datum usk.zdaň.plnění 2.5.2023

Objednávka 2023/ZOHA/0021

Popis	Cena za MJ bez DPH	Množství	Celkem bez DPH	DPH %	Celkem s DPH
Fakturujeme Vám za opracování plochy na akci: Týnec nad Labem					
* frézování	3500.00	6 hod.	21000.00	21%	21000.00

Daň odvede zákazník.

Celkem bez DPH 21000.00 Kč
 DPH 0.00 Kč
 Celkem s DPH 21000.00 Kč

Celkem k proplacení 21000.00 Kč

Sazba DPH	Základ daně	Daň
21%	21000.00	0.00
15%	0.00	0.00
10%	0.00	0.00
0%	0.00	0.00

Vystavil
 Soňa Polášková
 Telefon: 573 505 201
 eMail: vacutec@vacutec.cz

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL



VACUTEC MORAVIA, spol. s r.o.

Kojetinská 3881, 767 01 Kroměříž, Česká republika

(IČO) 60736275 (DIČ) CZ60736275

(telefon) +

(e-mail) vacutec@vacutec.cz (internet) www.vacutec.cz

Zapsáno v OR u Krajského soudu v Brně, Oddíl C, vložka 17900

Odběratel	STRABAG	Místo výjezdu	
Zastoupen	J. PRŮŠA	Počet km	
Adresa stavby	TÝNEC K. LABEM		

Soupis prací

	Počet m2	Počet bm	Přejezdy	m/h	Kč/m2	Kč/bm	Celkem
Metry celkem							
Tryskání							
Frézování							
Dinapac							
Broušení							
Broušení - zámky							
Kraje - flex							
Kraje - fréza							
Řezání							
Vysávání							
Pískování							
Bourání							
Sil. fréza				6h	x 3.500,-/h		21.000,-
Kont. na odpad							
Centrála m/h							
Cena celkem bez DPH							

Průběh zakázky, důvod prostoje

Pracovníci dodavatele

CHRSTNÍ, OBCH. E., RUDOLFO

Datum	Pracovníků	Od	Přestávka	Do	Hodin	Kč/hod.	Celkem
2.5.2023	3	8 ⁰⁰			16 ⁰⁰		

Potvrzuji převzetí staveniště, rozsah a výměru prací provedených firmou VACUTEC MORAVIA, spol. s r.o.

Práce byly provedeny bez závad a nedodělků v požadované kvalitě a budou ve výše uvedeném rozsahu fakturovány.

v Týnci K. Labem

Dne 2.5.2023

(Zakázku předal)

Jméno

KORBLER

Podpis

(Zakázku převzal)

Jméno

J. PRŮŠA

Podpis

STRABAG a.s.
Kačírkova 982/4, Jinonice
158 00 Praha 5

Adresa pro doručování elektronických faktur
vč. jejich příloh dle této objednávky:

Adresa pro doručování listinných faktur
vč. jejich příloh dle této objednávky:
STRABAG a.s., P.O.BOX 59, 253 01 Hostivice

Adresa pro doručování ostatní korespondence:
STRABAG a.s.,
odštěpný závod Praha, oblast MOSTY
Ústřední 423/62
102 00 Praha 10

STRABAG

Městský soud v Praze, sp.zn. B 7634, IČO: 60838744, DIČ: CZ60838744

OBJEDNÁVKA Č.:	2023/ZOHA/0021	ze dne:	28.04.2023	počet stran + příloh	2+1
Referenční kód:	RC-KST-CZ-841-ZOHA	(nutné uvádět na přední straně faktury)			
Dodavatel:	VACUTEC MORAVIA s.r.o. Kojetínská 3881 76701 Kroměříž	e-mail: v.	_____	IČO:	60736275
		DIČ:	CZ60736275		
		<input checked="" type="checkbox"/> plátce DPH			
Kontaktní osoba					
dodavatele:	Ing. Kerbler	mob.:	606 514 277	tel.:	_____
E-mailová adresa pro vrácení faktur: _____					
Elektronické faktury, u kterých nebyl rozpoznán referenční kód, budou automaticky vráceny na e-mailovou adresu, ze které byla příslušná elektronická faktura odeslána.					

Objednávku potvrďte prosím e-mailem na adresu: _____

Objednáváme u Vás:	Upřesňující informace:	příprava povrchu
<input type="radio"/> zboží <input type="radio"/> služby <input checked="" type="radio"/> práce <input type="radio"/> dodávka+montáž	Termín provedení/dodací lhůta:	Dle požadavku stavby
Poznámka:	Místo dodání:	Týnec nad Labem
<input type="checkbox"/> dle podmínek smlouvy č. _____	Kontaktní osoby:	Martin Průša 605 291 621, Šimon Pertold 734 766 932
	Firemní kód/Nákladové středisko:	841/ZOHA

Podrobná specifikace:

Předmět:	Int. kód:	Měrná jedn.:	Množství:	Jedn. cena:	Celk. cena:
Objednáváme u Vás:					
1.	odstranění izolace frézou	hod	1	3 500	3 500,00 Kč
2.	Brokování pod římsy	m2	480	50	24 000,00 Kč
3.	Brokování - vozovková část	m2	1140	27	30 780,00 Kč
4.	pozn: bližší specifikace viz CN z 322-005				0,00 Kč
5.	fakturace dle skutečnosti na základě odsouhlasených výměr oprávněným zástupcem STRABAG a.s.				0,00 Kč
Kvalitativní požadavky dle (ČSN, TKP, TP atd.): dle příslušných norem ČSN EN					
Všechny ceny jsou uvedeny v CZK bez platné sazby DPH				Celková max. cena objednávky:	150 000,00 Kč

Vyúčtování proběhne dle skutečně dodaného množství/výměr

Fakturace:	Splatnost (dní):	<input type="checkbox"/> SKONTO v % se splatností (dní):
<input checked="" type="radio"/> vždy za příslušný kalendářní měsíc: jedna souhrnná faktura	60	_____
<input type="radio"/> jediná faktura za celou dodávku nebo za celé dílo	<input type="checkbox"/> je stanovena v Rámcové smlouvě, SoD nebo Protokolu o projednání nabídky	
<input type="radio"/> jiná:		
Prodávající je povinen primárně vystavovat elektronické faktury.		
Zádržné:		
<input type="checkbox"/> 5% z částky každé faktury vč. DPH bude zadrženo do protokolárního předání všech prací, příp. protokolárního odstranění všech vad a nedodělků		
<input type="checkbox"/> 5% z částky každé faktury vč. DPH bude zadrženo do konce záruční doby, po jejím skončení bude uvolněno na základě písemné žádosti		
Záruční doba:	Délka:	
<input type="radio"/> záruční doba se počítá od předání zboží nebo protokolárního předání prací		
<input type="radio"/> odpovídá záruční době, ke které je odběratel vázán svému investorovi a počítá se proto od předání díla investorovi odběratele		
<input checked="" type="radio"/> není stanovena, je stanovena zákonem nebo jde o službu, na kterou není díky její povaze záruka požadována	měsíců	
Povinné přílohy faktur (kopie; všechny uvedené přílohy musí být potvrzeny oběma smluvními stranami):		
<input checked="" type="checkbox"/> tato objednávka <input type="checkbox"/> dodací list <input type="checkbox"/> doklad o přepravě <input checked="" type="checkbox"/> dílčí soupis provedených prací <input type="checkbox"/> doklad o nasazení mechanismu		
<input type="checkbox"/> výkaz odpracovaných hodin + podrobný rozpis činnosti <input type="checkbox"/> předávací protokol, příp. protokol o odstranění vad a nedodělků		
Povinná příloha objednávky:	<input checked="" type="checkbox"/> Cenová nabídka dodavatele	<input type="checkbox"/> Všeobecné přepravní podmínky <input type="checkbox"/> Pravidla BOZP, PO a OŽP pro dodavatele společnosti STRABAG a.s.
	<input checked="" type="checkbox"/> Všeobecné smluvní podmínky pro nákup zboží	<input type="checkbox"/> Obchodní podmínky pro zhotovení stavby dle § 1751 občanského zákoníku

Další smluvní ujednání:

V případě nepřiložení příloh faktur (viz. výše), může být toto důvodem k vrácení Vaší faktury! Fakturu prosíme vystavit a zaslat (vč. všech jejich výše uvedených příloh) na příslušnou e-mailovou (viz pokyny k zaslání elektronicky vystavené faktury níže), nebo korespondenční adresu pro doručování faktur viz. hlavička této objednávky. K jakýmkoliv fakturám doručeným na jinou adresu nebude brán zřetel, takové faktury nebudou považovány za doručené a nezačne běžet jejich splatnost. Na faktuře vždy uveďte číslo objednávky a referenční kód uvedený výše. Referenční kód musí být uvedený na libovolném místě první strany faktury, strojovým písmem (nikoliv dopsán ručně), ne malými písmeny, kurzívou ani tučně, v jednom řádku v zadaném formátu bez mezer (18 znaků) a nesmí být rozdělený žádnými dalšími znaky ani ničím protnut (rámečkem, razítkem, parafou apod.). Splátnost faktury plyne od jejího doručení na příslušnou e-mailovou, nebo korespondenční adresu pro doručování faktur uvedenou v hlavičce této objednávky. Faktura musí vždy splňovat náležitosti daňového dokladu podle českých právních předpisů platných a účinných v době vystavení faktury a další požadavky dle této objednávky a obchodních podmínek odběratele. Bez výše uvedených náležitostí a příloh nebude faktura považována za doručenou a nezačne běžet její splatnost. Pro zaslání faktury e-mailem musí být dodrženy následující podmínky: faktura bude pouze v nezašifrovaném PDF formátu nechráněném heslem; soubory ZIP nebo RAR nejsou povoleny. Každá faktura musí být zaslána zvlášť samostatným emailem. Přílohy k faktuře musí být součástí téhož PDF souboru, přičemž faktura musí být první stranou dokumentu. Velikost souboru nesmí překročit 15 MB. Pokud nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, automatizovaný proces email dále nezpracuje, resp. bude vrácený odesílateli. Současně se musí dodržet požadavek, že elektronicky vystavená faktura nesmí být zaslána ještě jednou v papírové podobě. Dodavatel se zavazuje, že nepostoupí, nezapočte ani nezastaví pohledávku vůči odběrateli třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu odběratele. Smlouva o postoupení nebo zastavení pohledávky uzavřená v rozporu s tímto ujednáním je neplatná.

Vzájemné právní vztahy z této objednávky mezi odběratelem a dodavatelem a další podrobnosti fakturace, týkající se dodávky dle této objednávky, se řídí:

- a) touto objednávkou a všeobecnými smluvními podmínkami pro nákup zboží, pokud jsou zaškrtnuty jako příloha této objednávky. V případě rozporu těchto dokumentů má přednost objednávka;
- b) touto objednávkou a rámcovou kupní smlouvou mezi společností STRABAG a.s. jako kupujícím/objednatel a dodavatelem/prodávajícím, včetně jejich příloh a dodatků a všeobecných smluvních podmínek pro nákup zboží, pokud je taková smlouva mezi objednatel a dodavatelem uzavřena.
- c) touto objednávkou a obchodními podmínkami pro zhotovení stavby, pokud jsou zaškrtnuty jako příloha této objednávky
- d) touto objednávkou a Všeobecnými přepravními podmínkami, pokud jsou zaškrtnuty jako příloha této objednávky

Od všech výrobků (materiálů) je dodavatel povinen dodat prohlášení o shodě, případně prohlášení o vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění, příslušného nařízení vlády č. 163/2002 Sb. a nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, a to včetně odpovídajících dodacích listů. V případě, že není přesně specifikován materiál, výrobek či kvalita objednávaných prací (tzn. kategorie, třídy kvality, výkon pevnosti, rozměry atd. z příslušných předpisů ČSN a případně TKP, TP MD ČR atd.) je dodavatel povinen prokazatelně odběratele upozornit na možné alternativy, a to před potvrzením objednávky.

Nedílnou součástí dodávky jsou veškeré doklady dokumentující kvalitu výrobku (materiálu) nebo díla (atesty, certifikáty, certifikáty systémů řízení výroby, průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky, technologické postupy, kontrolní zkušební plány, návod k použití apod.) a bez jejich předání odběrateli není dodávka považována za splněnou.

Pro případ nedodržení dohodnutých smluvních termínů dodání zboží či služeb dodavatelem, je dodavatel povinen zaplatit odběrateli smluvní pokutu ve výši % za každý den prodlení z ceny objednané a nedodané objednávky včetně DPH.

Pokud dodavatel umožní výkon nelegální práce ve smyslu ust. § 5 písm. e) bod 1 až 3 zák. č. 435/2004 Sb. o zaměstnanosti, je odběratel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 100.000,-Kč za každé takové zjištění porušení.

V případě, že by byla odběrateli v souvislosti s výkonem nelegální práce, kterou umožnil při výkonu své činnosti dodavatel, uložena správním orgánem pokuta podle § 140 odst. 4 zák. č. 435/2004 Sb. o zaměstnanosti, zavazuje se dodavatel tuto pokutu uhradit do 30 dnů poté, kdy bude k úhradě pokuty, odběratelem vyzván. Dále se dodavatel zavazuje hradit odběrateli smluvní pokutu ve výši 1.000.000,- Kč.

Dodavatel se rovněž zavazuje uhradit odběrateli majetkovou újmu spočívající v poškození dobrého jména a omezení účasti na veřejných zakázkách z důvodu nesplnění kvalifikačních předpokladů podle § 53 odst. 1, písm. k) zák. č. 137/2006 o veřejných zakázkách.

Dodavatel souhlasí se zpracováním a shromažďováním osobních údajů dle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, k administrativním účelům na dobu neurčitou. Tento souhlas může dodavatel kdykoliv písemnou formou odvolat.

Objednávku prosím potvrďte a zašlete zpět na naši e-mailovou adresu (viz. výše) a to nejpozději do dnů ode dne jejího přijetí. Bez tohoto písemného potvrzení objednávky nedojde k jejímu platnému uzavření. Pokud prodávající započne s předmětnými dodávkami podle této objednávky, stává se tato objednávka platnou kupní smlouvou/smlouvou o dílo i bez jejího podpisu.

V souladu s ust. § 1740 odst. 3, poslední věty zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, se vylučuje přijetí objednávky s odchylkou nebo poznámky a další ujednání:

Za odběratele (podpis oprávněné osoby, razítko) {Sig_es_:signer1:signature}	Za dodavatele objednávku přijímám (datum, podpis oprávněné osoby).
 {Sig_es_:signer2:signature}	

STRABAG A.S.

KAČÍRKOVA 982/4
CZ-158 00 PRAHA 5 - JINONICE

Č. dodavatele: 0046285
Číslo dokladu: 230396
Referenční kód: RC-KST-CZ-841-ZOHA
Barcode: CZP08132

VACUTEC MORAVIA, SPOL.S R.O.

KOJETÍNSKÁ 3881
CZ-76701 KROMEŘÍŽ

31.5.2023

Schvalovací list INVOICE4U

Datum	Uživatel	Druh
15.5.2023 8:49	Průša Martin	ekonomický schvalovatel
19.5.2023 17:00	Balej Ivan	ekonomický schvalovatel
29.5.2023 7:26	Vajda Miloš	ekonomický schvalovatel
29.5.2023 7:36	Kadláčková Marie	ekonomický schvalovatel
29.5.2023 10:16	Olexová Martina	věcný schvalovatel

Databáze Zakázky Ukazatele Seznam Vložit Vložit jiné zakázky Vložit sádkbu z knihovny Kopírovat Opravit Schvátka Koš - Vymaž Obnov - Označeno - Zpět Vložit Výchaz vymeř Aktualizace zakázky Uprav cenu Změna typu - Krycí list rozpočtu Rozbor TOV Očíslovačí podklady Kalkulační vzorec Najít agregovanou položku Vazba mezi položkami - Skupinová položka - Výběr materiálových specifikací Přepočítej Nastavení Východí pohled Hledat

Pohled: Standardní pohled

1. verze - Nabídkový rozpočet [nabídka] (7. 9. 2023)

Rekapitulace

	O	P	Úrov.	TC	ČP	TV	Typ položky	Kód položky	Popis	MJ	Množství	J. cena indozovaná	Index ceny	Čeková cena	Hmotnost celkem	Sur celkem	NH celkem	TD	Výběrové řízení	Dodavatel	Výrobce
4 HSV - Práce a dodávky HSV			1				D	HSV	Práce a dodávky HSV					134 343,71	1,314	25,114	269,028				
9 - Ostatní konstrukce a práce, bo			2				D	9	Ostatní konstrukce a práce, bo					124 725,98	1,314	25,114	265,000				
997 - Písmun sutě			3	oc	4	K	HSV	961041211	Bourání masných základů z betonu prostého	m3	10,954	3 600,00	1,000	39 434,40	1,314	24,099	57,355	vlast.			
			3	oc	1	K	HSV	974049121	Vysvětlení rýh v betonových zdech hl do 30 mm š do 30 mm	m	507,688	168,00	1,000	85 291,58	0,000	1,015	207,644	vlast.			
			3				D	997	Přesaz sutě					9 617,73	0,000	0,000	4,029				
			3			2	K	HSV	997013501	Odvaz sut a vybouraných hmot na skládku nebo mazek ládku do 1 km se složením	t	14,650	314,00	1,000	4 600,10	0,000	0,000	1,831	vlast.		
			3	oc		3	K	HSV	997013509	Připatek k odvozu sut a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	366,250	13,70	1,000	5 017,63	0,000	0,000	2,198	vlast.		

From: Václav Cigler ·
Sent: Tuesday, May 2, 2023 4:16 PM
To: Milos Vajda ·
Subject: [EXTERNAL] RE: poptávka hydrotryskání Týnec n/L

Dobrý den,
Z kapacitních důvodů nebudeme podávat cenovou nabídku.
Děkujeme za pochopení

S pozdravem

Ing. Václav Cigler



Sídlo: Harantova 1748/25
702 00 Moravská Ostrava

From: [Milos Vajda](mailto:Milos.Vajda) [mailto:Milos.Vajda]
Sent: Tuesday, May 2, 2023 11:33 AM
To: Václav Cigler
Subject: poptávka hydrotryskání Týnec n/L

Dobrý den,

Obracíme se na vás s poptávkou na realizaci hydrotryskání na stavbě Týnec n/L

Celý název veřejné zakázky:
II/322 Týnec nad Labem, most ev.č. 322-05

Místo dodávky:
[Týnec nad Labem](#)

Stručný popis celé stavby:
Jedná se o rekonstrukci mostu v Týnci nad Labem, z důvodu příčně uložených vodítek (výztuže) není možná re

Investor:
KSUS Středočeského kraje

Termín realizace dodávky:

Ihned ! (03.05. – 07.05.2023)

Návrh smluvních podmínek:
Je-li to možné, uvažujte s následujícími podmínkami v nabídce.

Splatnost faktur: 60 dní.
Pozastávka z fakturace od předání dodávky po dobu záruky: 5 %.
V případě vašeho nezájmu, prosím o sdělení.

S pozdravem

Ing. Miloš Vajda

příprava staveb
STRABAG a.s.
Dopravní stavitelství
Dir. TC, **Oblast Mosty**
Kačírkova 982/4
158 00 Praha 5 - Jinonice

Korespondenční adresa:

Ústřední 423/62
CZ- 102 00 Praha 10

[email](#)

tel: +

www.strabag.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 7634
Člen koncernu STRABAG SE.

Upozorňujeme na změnu sídla společnosti s účinností od 1.8.2019: **Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice**

 Please consider the environment before printing this e-mail.

Tato e-mailová zpráva a veškeré k ní přiložené soubory jsou důvěrné a určeny pouze osobě adresáta. Obsah zprávy je předmětem ochrany

[Informace o zpracování Vašich osobních údajů najdete zde.](#)

From: SEZAKO - Pavel Racl
Sent: Tuesday, May 2, 2023 6:04 PM
To: Milos Vajda
Subject: [EXTERNAL] Re: poptávka hydrotryskání Týnec n/L

Dobrý den.

Omlouvám se, ale z kapacitních důvodů nejsme schopni tuto zakázku zrealizovat.

S pozdravem

Pavel Racl - ředitel pro Čechy

SEZAKO Praha
Office: Ocelářská 1354/35, 190 00 Praha

SEZAKO České Budějovice
Office: Miletínská 376, 373 72 Lišov

SEZAKO Pelhřimov
Office: Skrýšovská 1680, 393 01 Pelhřimov

SEZAKO Hradec Králové
Office: Koutníková 272/39, 500 04 Hradec Králové

[E-ma](#)

Tel:

www.sezako.cz

Dne 02.05.2023 v 13:06 Milos Vajda napsal(a):
Dobrý den,

Obracíme se na vás s poptávkou na realizaci hydrotryskání na stavbě Týnec n/L

Celý název veřejné zakázky:

II/322 Týnec nad Labem, most ev.č. 322-05

Místo dodávky:

Týnec nad Labem

Stručný popis celé stavby:

Jedná se o rekonstrukci mostu v Týnci nad Labem, z důvodu příčně uložených vodítek (výztuže) není možná re

Investor:

KSUS Středočeského kraje

Termín realizace dodávky:

Ihned ! (03.05. – 07.05.2023)

Návrh smluvních podmínek:

Je-li to možné, uvažujte s následujícími podmínkami v nabídce.

1. Splatnost faktur: 60 dní.
 2. Pozastávka z fakturace od předání dodávky po dobu záruky: 5 %.
- V případě vašeho nezájmu, prosím o sdělení.

S pozdravem

Ing. Miloš Vajda

příprava staveb

STRABAG a.s.

Dopravní stavitelství

Dir. TC, **Oblast Mosty**

Kačírkova 982/4

158 00 Praha 5 - Jinonice

Korespondenční adresa:

Ústřední 423/62

CZ- 102 00 Praha 10

www.strabag.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 7634
Člen koncernu STRABAG SE.

Upozorňujeme na změnu sídla společnosti s účinností od 1.8.2019: **Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice**

 Please consider the environment before printing this e-mail.

Tato e-mailová zpráva a veškeré k ní přiložené soubory jsou důvěrné a určeny pouze osobě adresáta. Obsah zprávy je předmětem ochrany práva.

[Informace o zpracování Vašich osobních údajů najdete zde.](#)

Dodavatel: HDR SERVIS s.r.o.
Ocelářská 1354/35
19000 Praha 9



Částka: 68 951,00 Kč
Variabilní symbol: 2023216
Konstantní symbol:
Specifický symbol:
Objednávka: 2023/ZOHA/0026

IČO: 03872505 **DIČ: CZ03872505**
Telefon:
E-mail:
Web: www.hdrservis.cz
Městský soud v Praze, C 239331

Odběratel: STRABAG a.s.
Kačírkova 982/4
15800 Praha 5

Banka: Fio banka, a.s.
Účet:
IBAN:
SWIFT:

IČO: 60838744 **DIČ: CZ60838744**

Příjemce:

Datum vystavení: 31.05.2023
Datum splatnosti: 30.06.2023
Datum uskutečnění zdanitelného plnění: 30.05.2023
Způsob úhrady: převodním příkazem

Odstranění izolace mostu pomocí hydrodemolice-Týnec nad Labem
Referenční kód: RC-KST-CZ-841-ZOHA

Položka	(ceny v Kč)	Jednotková cena	Množství	Bez daně	Daň	Celkem	DPH
odstranění izolace		361,00	191,000 m2	68 951,00	0,00	68 951,00	21%*
CZ-CPA 41 - 43		0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0%
Poskytnutí stavebních nebo montážních prací (plnění podle §92e zákona o DPH)							

DAŇOVÝ DOKLAD

Sazba	Bez daně	Daň	Celkem
21%	0,00	0,00	0,00
15%	0,00	0,00	0,00
10%	0,00	0,00	0,00
RPDP+0%	68 951,00		68 951,00
Celkem	68 951,00	0,00	68 951,00

Základem pro výpočet DPH je cena bez daně v Kč

Celkem k úhradě

68 951,00 Kč

Razítko a podpis

"Daň odvede zákazník"

Tabulka DPH pro příjemce plnění		Datum	
Sazba	Bez daně	Daň	Celkem
Základní	-----	-----	-----
Snížená	-----	-----	-----
Druhá snížená	-----	-----	-----
Nulová	-----	-----	-----
Celkem			

HDR SERVIS, s.r.o. | Ocelářská 1354/35 | Libeň, 190 00 Praha 9 | IČ: 03872505 | DIČ: CZ03872505

Obchodní rejstřík vedený u Městského soudu v Praze | oddíl C | vložka 239331

Bankovní spojení: Fio banka, a.s. | číslo účtu

STRABAG A.S.

KAČÍRKOVA 982/4
CZ-158 00 PRAHA 5 - JINONICE

Č. dodavatele: 2246740
Číslo dokladu: 2023216
Referenční kód: RC-KST-CZ-841-ZOHA
Barcode: CZP08D4B

HDR SERVIS S.R.O.

NÁMĚSTÍ BRATŘÍ JANDUSŮ 28/16
CZ-104 00 PRAHA 22-UHŘÍNĚVES

9.6.2023

Schvalovací list INVOICE4U

Datum	Uživatel	Druh
2.6.2023 8:05	Průša Martin	ekonomický schvalovatel
2.6.2023 16:25	Balej Ivan	ekonomický schvalovatel
7.6.2023 16:01	Vajda Miloš	ekonomický schvalovatel
8.6.2023 7:53	Kadláčková Marie	ekonomický schvalovatel
8.6.2023 8:44	Olexová Martina	věcný schvalovatel
9.6.2023 8:47	Đurdřová Renáta	KR-schválení

Ohlašovací list pro přepravu nebezpečných odpadů po území ČR

IČOL: OL230228994	Interní číslo:	Kyvadlová přeprava: Ne	Počet jízd:
Odesílatel:		Příjemce / vykládka:	
IČO 60838744	IČZ / IČP 1010866729	IČO 24823473	IČZ CZE00771
Typ: Původce / Stacionární zařízení		Obchodní firma / název / jméno a příjmení:	
Obchodní firma / název / jméno a příjmení: STRABAG a.s.		LIKVIDACE ODPADU CZ s.r.o.	
Ulice, č.p., č.o. Ústřední 423/62		Ulice, č.p., č.o. Štěpánov	
Obec, PSČ Praha-Štěřboholy, 10200		Obec, PSČ Přelouč, 53501	
IČZÚJ 547409		IČZÚJ 575500	
Telefon		Telefon	
Přípojené doklady			

Nakládka nebezpečného odpadu					
Místo nakládky:			Pořadové číslo místa nakládky: 1		
IČO 60838744			IČZ / IČP 1010866729		
Obchodní firma / název / jméno a příjmení STRABAG a.s.					
Ulice, č.p., č.o. Ústřední 423/62					
Obec, PSČ Praha-Štěřboholy, 10200					
IČZÚJ 547409					
1.	2.	3.	4.	5.	6.
Poř. č.	Ktg. číslo odpadu	Název nebezpečného odpadu podle Katalogu odpadů	Množství (t)	Počet kusů	Korekce množství (t)
1	160708	Odpady obsahující ropné látky	7,000000	1	7,42

Osoba provádějící přepravu	
Dopravce:	Pořadové číslo osoby provádějící přepravu: 1
IČO 25579703	Registrační značka návěsu:
Obchodní firma / název / jméno a příjmení	Registrační značka přívěsu
SEZAKO Prostějov s.r.o.	Číslo želez. vagónu
Ulice, č.p., č.o. J. B. Pecky 4342/14	Číslo vodní, letecké zásilky
Obec, PSČ Prostějov, 79601	Razítko a podpis:
IČZÚJ 589250	
Telefon	
Kód druhu dopravy *)	
Registrační značka taž. vozu 0	

Náklad předán osobě provádějící přepravu:		Náklad předán příjemci:	
Datum 06.05.2023		Datum 06.05.2023	
Odesílatel: STRABAG a.s.		Příjemce: LIKVIDACE ODPADU CZ s.r.o.	
Razítko a podpis:		Razítko a p	
Poznámka:			

*) 1 - silniční, 2 - železniční, 3 - vodní, 4 - letecká, 5 - kombinovaná

Ohlašovací list pro přepravu nebezpečných odpadů po území ČR

IČOL: OL230228879	Interní číslo:	Kyvadlová přeprava: Ne	Počet jízd:
Odesílatel:		Příjemce / vykládka:	
IČO 60838744	IČZ / IČP 1010866729	IČO 24823473	IČZ CZE00771
Typ: Původce / Stacionární zařízení		Obchodní firma / název / jméno a příjmení:	
Obchodní firma / název / jméno a příjmení: STRABAG a.s.		LIKVIDACE ODPADU CZ s.r.o.	
Ulice, č.p., č.o. Ústřední 423/62	Ulice, č.p., č.o. Štěpánov		
Obec, PSČ Praha-Štěrboholy, 10200	Obec, PSČ Přelouč, 53501		
IČZÚJ 547409	IČZÚJ 575500		
Telefon	Telefon		
Přípojené doklady:			

Nakládka nebezpečného odpadu					
Místo nakládky:			Pořadové číslo místa nakládky: 1		
IČO 60838744			IČZ / IČP 1010866729		
Obchodní firma / název / jméno a příjmení STRABAG a.s.					
Ulice, č.p., č.o. Ústřední 423/62					
Obec, PSČ Praha-Štěrboholy, 10200					
IČZÚJ 547409					
1.	2.	3.	4.	5.	6.
Poř. č.	Ktg. číslo odpadu	Název nebezpečného odpadu podle Katalogu odpadů	Množství (t)	Počet kusů	Korekce množství (t)
1	160708	Odpady obsahující ropné látky	-7,000000	1	7,23

Osoba provádějící přepravu	
Dopravce:	Pořadové číslo osoby provádějící přepravu: 1
IČO 25579703	Registrační značka návěsu:
Obchodní firma / název / jméno a příjmení	Registrační značka přívěsu
SEZAKO Prostějov s.r.o.	Číslo želez. vagónu
	Číslo vodní, letecké zásilky
Ulice, č.p., č.o. J. B. Pecky 4342/14	Razítko a podpis: <i>VYSKOČIL</i>
Obec, PSČ Prostějov, 79601	
IČZÚJ 589250	
Telefon	
Kód druhu dopravy *) 1	
Registrační značka taž. vozu 465 8242	

Náklad předán osobě provádějící přepravu:	Náklad předán příjemci:
Datum 05.05.2023	Datum 05.05.2023
Odesílatel: STRABAG a.s.	Příjemce: LIKVIDACE ODPADU CZ s.r.o.
Razítko a podpis:	Razítko a podpis:

Poznámka:

*) 1 - silniční, 2 - železniční, 3 - vodní, 4 - letecká, 5 - kombinovaná

Specifikace	<p>1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>		
015720	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 16 02 13* VÝKONOVÉ VYPÍNAČE VVN, VN S OLEJOVOU NÁPLNÍ	T	10 000,00 Kč
Specifikace	<p>1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>		
015730	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 16 02 09* KONDENZÁTORY A KONDEZÁTOROVÉ BATERIE S OBSAHEM PCB (DELOR)	T	100 000,00 Kč
Specifikace	<p>1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>		
015740	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 16 02 13* KONDENZÁTORY A KONDEZÁTOROVÉ BATERIE S OBSAHEM MINERÁLNÍHO OLEJE	T	90 000,00 Kč
Specifikace	<p>1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>		
015750	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 01* IZOLAČNÍ MATERIÁLY S OBSAHEM AZBESTU	T	3 000,00 Kč
Specifikace	<p>1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>		
015760	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY	T	11 000,00 Kč
Specifikace	<p>1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>		
02110	PROSTORY PRO OBJEDNATELE - KANCELÁŘE	KPL	0,00 Kč
Specifikace	zahrnuje náklady na pořízení, provozování, udržování a likvidaci objednatelem požadovaného zařízení		
021101	PROSTORY PRO SUPERVIZI SFDI - KANCELÁŘE	KPL	0,00 Kč

STRABAG, a. s.
Ing. Ivan Balej
Kačírkova 982/4
158 00 Praha 5

Č. j.: Px 5347/2023/LPr

Datum: 13. 10. 2023

Vyřizuje: Ing. Lukáš Procházka, tel.: e-mail:

Akce: II/322 Týnec nad Labem, Most ev.č. 322-05 – oprava v rež. „vyprojektuj a postav“ ve smyslu Žluté knihy FIDIC

**Věc: Vyjádření projektanta č. 19
k ZBV č. 2**

Dne 9. 10. 2023 jsme zástupcem zhotovitele, Ing. Vajdou, byli požádáni o vyjádření k ZBV č. 2.

Sdělujeme následující:

- Navržené technické řešení předmětných změn je řešením **technicky vhodným s přiměřenými náklady.**
- **S předloženým návrhem ZBV č. 2 souhlasíme bez připomínek.**

S pozdravem

Ing. Lukáš Procházka

Na vědomí mailem:

- ivan.balej@strabag.com, milos.vajda@strabag.com

**STRABAG a.s., Dir. TC,
Kačírkova 982/4
158 00 PRAHA 5**

V Poděbradech 10. října 2023

**Věc: II/322 Týnec nad Labem, most ev. č. 322-005
oprava v režimu, vyprojektuj a postav ve smyslu Žluté knihy FIDIC**

Vyjádření TDI k návrhu ZBV 02.

K Vaší žádosti o stanovisko TD investora k předložené změně během výstavby výše uvedené akce sděluji následující:

ZBV 02 – SO 201 Odstranění bet. klinů pod římsami, hydrotryskáním pruhu mostovky za účelem zjištění polohy příčných vodítek na mostovce a zpracování odpadů vzniklého hydrotryskáním. Zhotovitel nemohl předvídat požití výztuže jako vodítka na mostovce a k tomu vybetonované náběhy. Dle zjištění patrně sloužily pro vytvoření příčného sklonu pod římsami. V dokumentaci skutečného provedení původní stavby nebylo výše uvedené zakresleno. Nejprve bylo nutné tyto klíny z prostého betonu ručně odstranit a za pomoci hydrotryskání zjistit polohu vodítek na mostovce přiložené foto. Vodítka neměla pro konstrukci desky statický význam. Navržená metoda umožnila nedestruktivním způsobem obnažit horní povrch mostovky při zachování nosné výztuže spřahující desky. Z důvodů omezení nákladů bylo rozhodnuto o vytryskání pásu šířky ca. 2 m (v celkové výměře 191 m²), (otryskání celé plochy mostovky by bylo ekonomicky nákladné vzhledem k množství vzniklého nebezpečného odpadu s obsahem ropných látek. Viz zápis z KD 06.

Subdodavatel zahájil konvenční frézování dne 02.05.23, Práce ukončil předčasně po zjištění příčných vodítek, která by způsobila poškození frézy. Byla vystavena faktura za "zmařený

nájezd". Použita všeobecná položka URS bez ocenění č. 023203002, jako cena za výkon na základě fakturace vybraného podzhotovitele. Při oceňování vybourání náběhů-klinů z prostého betonu pod římsami je vybouraný objem náběhu správně odečten z původní položky „Frézování vozovek asfaltových“.

Pro hydrotryskání mostovky byly osloveny 3 firmy. Pouze firma .HDR Servis byla schopna požadovaný termín splnit.

Odpad vzniklý hydrotryskáním mostní izolace a vrchní vrstvy mostovky byl klasifikován jako odpad kat. číslo 160708, množství odpadů vyčísleno dle přepravných dokladů (doklad č.16). Odvoz odpadu na skládku, výpočet vzdálenosti podle vážných lístků (doklad č.16) na skládku Čáslav.

Plocha mostní izolace odstraněná hydrotryskáním byla z původního rozpočtu odečtena. Po zjištění polohy vodítek byla tato vysekána a z mostovky odstraněna.

Projektové práce obsahují náklady spojené s vyjádřením AD ke zjištěným skutečnostem a jeho účast na místním šetření dne 03. 05. 2023.

Změna cen záporných činí 43.373,40 Kč a Změn kladných 411.840,94 Kč bez DPH

Celková cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných je 368.467, 54 Kč bez DPH

Všechny změněné položky jsou součástí rozpočtu SO.

Nové položky jsou oceněné individuální kalkulací, neboť jednotkové ceny. není možné převzít z třídníku ÚRS c.ú. 2023/1 kvůli specifčnosti výkonu. Jsou stanoveny na základě výběru ze 3 nabídek, na základě skutečné faktury a čl. 17.5 "ZÁSADY OCEŇOVÁNÍ ZMĚN A TVORBA NOVÝCH POLOŽEK" směrnice při provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., O zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Změna“) u veřejných zakázek na stavební práce. Předložené podklady pro stanovení ceny byly kontrolovány a souhlasí.

TDI provedl kontrolu předloženého znění ZBV č. 02 včetně všech příloh s následujícím závěrem:

1. Doklady ZBV 02 jsou zpracovány dle „Směrnice upřesňující provádění změn a závazků dle zákona č. 134/2016 Sb. O zadávání veřejných zakázek“.
2. Soupis změn předložený zhotovitelem je úplný a je zpracován správně.
3. Množství a výměry v soupisu změn odpovídají skutečnosti.
4. Způsob ocenění položek a doložení cen v soupisu změn je zpracován v souladu s platným zněním Smlouvy o dílo č. 1322/00066001/2020 a na základě čl. 17.5 "ZÁSADY OCEŇOVÁNÍ ZMĚN A TVORBA NOVÝCH POLOŽEK" směrnice při provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Změna“) u veřejných zakázek na stavební práce.
5. Výpočty uvedené v jednotlivých přílohách jsou provedeny správně.

S výše uvedeným návrhem ZBV 1 za TDI souhlasím

Ing. Jiří Salava – TDI asistent specialista pro mostní objekty betonové, ostatní a zdi