

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: II/322 Týnec nad Labem, ev.č. 322-005	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201/8	Číslo ZBV: 8
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. 8 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
8.1	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
8.2	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
8.3	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
8.4	0,00	916 819,29	916 819,29

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
8.5	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
8	0,00	916 819,29	916 819,29

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:

Název a evidenční číslo Stavby: II/322 Týnec nad Labem, ev.č. 322-005		Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201/8	Číslo ZBV: 8
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	1, 2	Objednatel
2. Změnový list	2 počet listů	3	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1 počet listů	4	Projektant (AD)
4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV 1	1 počet listů	5	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	1 počet listů		
6. Přehled dalších dokladů	1 počet listů		
Iniciátor změny: objednatel pokynem z 30.05.2023			
Popis a zdůvodnění Změny: Provedení kompletní sanace pilířů P2 a P3			
<p>V zadávací dokumentaci (Žlutý Fidic) nebyla sanace pilířů P2 a P3 předmětem veřejné zakázky. Potřebný rozsah prací a technologický postup bylo možné stanovit , až po místním šetření ze zavěšeného lešení.</p> <p>Náklady na tyto dodatečné práce předkládá zhotovitel v ZBV č.8.</p> <p>Provedení kompletní sanace pilířů P2 a P3 nad rámec původně uvažované sanace příčníků</p> <p>Objednatel pokynem z 30.05.2023 (doklad č. 08), žádá o realizaci kompletní sanace pilířů ca. 0,5 m nad ustálenou vodní hladinou. V původním zadání nebyla jakákoliv sanace pilířů zmíněna a tudíž nebyla obsahem nabídky zhotovitele, doplnění sjednaného rozsahu prací vzniklo racionálním rozhodnutím objednatele na základě detailního ohledání na stavbě, pro zajištění dlouhodobé životnosti - vyjádření projektanta a AD (doklad č. 09) a v neposlední řadě taky z hlediska estetického.</p> <p>Stávající zavěšené lešení k obnově PKO bylo nutné spustit k hladině Labe a tím vytvořit pracovní plochy k realizaci sanace, na tyto práce byly použité položky URS CÚ 2023-01- pol.č.946211351, 946221131, 946221231 a 946221831 (doklad č.10).</p> <p>Stávající plocha byla zbavená prokreslené výztuže pol.č. 977271111, osekáním do hloubky ca .30-50 mm - pol.č.985112113, následně ploch zbavená nečistot tlakovou vodou - pol.č.985131111 a na zbytky výztuže nanesen ochranný nátěr výztuže (inhibitor koroze) - pol.č.985321111, všechno položky ceník URS CÚ 2023 - 01(doklad č.10 - výstřižek URS).</p> <p>Po celé ploše pilíře se nanasla reprofilační v tl. 10 mm - pol.č.985311111 a v hlubších místech pol.č. 985311115. Na reprofilační omítku z hlediska estetického dodatečně proveden akrylátový nátěr- pol.č. 628611141.</p> <p>Manipulace se suti v položkách "přesun sutě" - pol.č.997013601, 997211211, 997211219, 997211511 a 997211519, na základě automatického výpočtu dle URS CÚ 2023-01(doklad č.10 - výstřižek URS).</p> <p>Přesun hmot uveden v pol.č. 998212111 - ceník URS 2023-01(doklad č.10 - výstřižek URS)</p> <p>Projektové práce a práce AD</p> <p>pol.č.013002000 obsahuje náklady spojené s místním šetřením a vyjádřením projektanta resp. AD (doklad č.09) + příplatek 15 % dle čl. 17.5 směrnice "ZÁSADY OCEŇOVÁNÍ ZMĚN A TVORBA NOVÝCH POLOŽEK" (doklad č.11).</p>			
<p>V rámci rekonstrukce Díla, bylo racionálním rozhodnutím objednatele rozhodnuto o dodatečné sanaci pilíře P2 a P3, tyto práce nebyly obsahem zadávací dokumentace. Provedení kompletní sanace je potřebné pro zajištění dlouhodobé životnosti stavby.</p> <p>"Z ekonomického hlediska je velmi vhodné využít probíhající stavbu – jejího zařízení, přítomnosti stavební mechanizace a realizovaných DIO – k provedení předložených dodatečných oprav, jejich provedení později bude zřejmě vždy nákladnější, nebo bude smysluplné realizovat je až při další celkové opravě mostu, jejíž horizont lze odhadnout na desítky let" - vyjádření projektanta (doklad č.09).</p> <p>V neposlední řadě je významným hlediskem také estetická stránka konstrukce.</p> <p>Změny jsou nezbytné pro řádné a kvalitní provedení NK</p> <p>Změny jsou podle § 5, odst. 1, písmeno d) resp. § 11 Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazené do Skupiny 4.</p> <p>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. 5 je změnou nezbytnou.</p>			

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
0,00	916 819,29	916 819,29	916 819,29

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Technická asistence: Pragoprojekt, a.s.	jméno	ing.Vladimír Novotný	datum	podpis
Zhotovitel (stavbyvedoucí): STRABAG a.s.	jméno	Ing. Ivan Balej	datum	podpis
Projektant (autorský dozor): Pontex a.s.	jméno	Ing. Lukáš Procházka	datum	podpis
Stavební dozor:	jméno	Ing.Jiří Salava	datum	podpis
Zástupce Objednatele: KSÚS SK vedoucí manažer, zástupce vedoucího mostních techniků	jméno	Ing. Milan Jeřábek	datum	podpis
Zástupce Objednatele odpovědný za cenové projednání Změny: KSÚS SK Náměstek úseku ekonomického	jméno	Ing. Jaroslava Jurková	datum	podpis
	jméno	Ing.Radim Cihlář		podpis
Zhotovitel (Oprávněná osoba Zhotovitele)				
	jméno	Ing.Michael Procházka		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: 8**

Název Stavby:	II/322 Týnec nad Labem, ev.č. 322-005
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	201/8
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 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	-711 716,40	6 502 381,47	66 568 309,07	5 790 665,07

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	916 819,29	7 419 200,76	12,21%

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	-711 716,40	67 485 128,36	6 707 484,36	11,04%

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

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

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	60 777 644,00
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	67 485 128,36
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	81 657 005,32
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	111,04%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-1,17%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	6 707 484,36
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	11,04%
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	9,42%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	3,96%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	8 130 917,16
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 (žadavat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -			- 2 -			- 3 -				- 4 -				- 5 -		
						Vyhrazené změny (Doměrky)			Záměna položek (Započítávání)			Nepředvídatelnost				Nezbytnost				Změny de minimis		
						Změny záporné (žadavat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadavat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadavat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadavat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadavat 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	- 711 716,40	7 419 200,76	6 707 484,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 711 716,40	5 011 931,52	4 300 215,12	5 723 647,92	0,00	2 407 269,24	2 407 269,24	2 407 269,24	0,00	0,00	0,00
201	1	SO 201 Most - úprava příčniců a pilířů a jejich sanace hydrodemolicí	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 Most - betonové klíny, hydrotryskání, projekční práce	- 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
201	3	SO 201 Most - výkopy za OP4 a odstranění ÚP opěry OP4	- 666 568,50	1 428 483,85	761 915,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 666 568,50	1 428 483,85	761 915,35	2 095 052,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	4	SO 201 Most - sanace, oprava a odstranění kanalizace, prodl. doby realizace	0,00	1 178 062,96	1 178 062,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 178 062,96	1 178 062,96	1 178 062,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	5	SO 201 Most - sanace nadlož. bloků, dodatečné asf. vrstvy u přechodu	- 1 774,50	499 430,84	497 656,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 774,50	72 461,47	70 686,97	74 235,97	0,00	426 969,37	426 969,37	426 969,37	0,00	0,00	0,00
201	6	SO 201 Most - anomálie PKO, dodatečné tryskání a broušení	0,00	1 018 621,12	1 018 621,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 018 621,12	1 018 621,12	1 018 621,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	7	SO 201 Most - zab. povinnosti z nájemních smův (p.Vejdělek)	0,00	1 063 480,58	1 063 480,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 063 480,58	1 063 480,58	1 063 480,58	0,00	0,00	0,00
201	8	SO 201 Most - sanace pilířů P2 a P3	0,00	916 819,29	916 819,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	916 819,29	916 819,29	916 819,29	0,00	0,00	0,00

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	8
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:	201/8

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet stran)	NE - Uloženo
07 soupis prací SO po změnách	22 x A3	
08 pokyn KSUS sanace P2 a P3_2023_05_30	1 x A4	
09 vyjProj-10-Sanace-Piliru	3 x A4	
10 výstřižek URS ZBV 8	1 x A4	
11 Pontex s.r.o., faktura 351240082	3 x A4	
12 Vyjádření AD k ZBV z 14.05.2024	1 x A4	
13 Vyjádření TDI k ZBV z 14.05.2024	2 x A4	
14 Vyjádření KSUS k ZBV z	1 x A4	
Počet listů celkem	34	

Evidenční číslo a název stavby: II/322 Týnec nad Labem, ev.č. 322-005								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 - II/322 Týnec nad Labem, ev.č. 322-005								SO 201					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - II/322 Týnec nad Labem, ev.č. 322-005								celkem					
Pof. 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 %
2	4	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Celkem za 0-10 vč. nových položek ZBV č.8						60 777 644,00	-711 716,40	7 419 200,76	67 485 128,36	6 707 484,36	11,04%
		Celkem za 0-9						60 777 644,00	-711 716,40	925 271,61	60 991 199,21	213 555,21	0,35%
0		Všeobecné konstrukce a práce						14 032 646,00	0,00	391 010,50	14 423 656,50	391 010,50	2,79%
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	5 619,000	5 764,63	145,626	350,00	1 966 650,00	0,00	50 969,10	2 017 619,10	50 969,10	0,90%
		poplatek za skládku materiálu z odstranění plochy mimo původní staveniště ZBV č.5 výpočet: Pol.č. 20 a 21 z pol.č.20 -113158: 51,716 m3 x 1,8 t/m3 (z URS) = 93,089 t (A) z pol.č.21-113728: 22,842 m3 x 2,3 t/m3 (z URS) = 52,537 t (B) Celkem (A) + (B) = 145,626 t											
2	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,000	1,00	0,00	350 000,00	350 000,00	0,00	0,00	350 000,00	0,00	0,00%
3	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,000	1,00	0,00	120 000,00	120 000,00	0,00	0,00	120 000,00	0,00	0,00%
4	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	1,074	0,07	1 492 046,00	1 492 046,00	0,00	110 411,40	1 602 457,40	110 411,40	1,95%
5	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	1,00	0,00	556 000,00	556 000,00	0,00	0,00	556 000,00	0,00	0,00%
N1	02730	provizorní přeložka VO a definitivní přeložka VO											
N1	02730	PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ	M2	73,000	73,00	0,00	2 450,00	178 850,00	0,00	0,00	178 850,00	0,00	0,00%
		provizorní most u opěry 04 -12,2*6											
N2	02730	PROVIZORNÍ MOSTY - NÁJEMNÉ	KPL/měs	5,000	5,90	0,90	165 000,00	825 000,00	0,00	148 500,00	973 500,00	148 500,00	2,62%
N3	02730	PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ	M2	73,000	73,00	0,00	2 450,00	178 850,00	0,00	0,00	178 850,00	0,00	0,00%
6	02750	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT LEŠENÍ	KPL	1,000	1,00	0,00	5 360 000,00	5 360 000,00	0,00	0,00	5 360 000,00	0,00	0,00%
		lešení pro zpřístupnění podhledu mostu											
8	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KČ	1,000	1,00	0,00	53 250,00	53 250,00	0,00	0,00	53 250,00	0,00	0,00%
		Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace											
10	02940b	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KČ	1,000	1,00	0,00	36 000,00	36 000,00	0,00	0,00	36 000,00	0,00	0,00%
		plán sledování a údržby mostu											
11	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KČ	1,000	1,00	0,00	12 000,00	12 000,00	0,00	0,00	12 000,00	0,00	0,00%
12	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KČ	1,000	1,00	0,00	1 428 000,00	1 428 000,00	0,00	0,00	1 428 000,00	0,00	0,00%
		realizační dokumentace stavby											
13	02944	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KČ	1,000	1,00	0,00	84 000,00	84 000,00	0,00	0,00	84 000,00	0,00	0,00%
14	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KČ	1,000	1,00	0,00	66 000,00	66 000,00	0,00	0,00	66 000,00	0,00	0,00%
		výpočet zatížitelnosti mostu											
15	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY-HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KČ	1,000	1,00	0,00	85 000,00	85 000,00	0,00	0,00	85 000,00	0,00	0,00%
17	02991	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KS	2,000	2,00	0,00	10 500,00	21 000,00	0,00	0,00	21 000,00	0,00	0,00%
18	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	1,0665	0,0665	1 220 000,00	1 220 000,00	0,00	81 130,00	1 301 130,00	81 130,00	1,43%
1		Zemní práce						6 209 520,00	- 58 333,40	141 487,20	6 292 673,80	83 153,80	1,34%
19	113139	ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	555,000	555,00	0,00	900,00	499 500,00	0,00	0,00	499 500,00	0,00	0,00%
20	113158	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU, ODVOZ DO 20KM	M3	555,000	606,716	51,716	2 250,00	1 248 750,00	0,00	116 361,00	1 365 111,00	116 361,00	2,05%
		dodatečná výměra odstranění sklady vozovkových vrstev ZBV č.5 výpočet: dle zaměření z Autocad - 184,53 m2 (A) odskok konečné hrany na šířku vozovky 12,9 x 0,35 m = 4,52 m2 (B) plocha ostrůvku přechodu pro chodce ...4 x 2,75 + 2 x 5 x (2,75 + 1,5)/2 = 32,25 m2 (C) Celkem : (A) - (B) - (C) = 147,76 m2 x 0,35 (tl. vrstvy dle příl. č. 004) = 51,716 m3											
21	113728	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	339,000	350,888	22,842	1 100,00	372 900,00	-12 049,40	25 126,20	385 976,80	13 076,80	3,51%
		dodatečná výměra odstranění sklady vozovkových vrstev ZBV č.5 výpočet: dle zaměření z Autocad - 184,53 m2 (A) plocha ostrůvku přechodu pro chodce ...4 x 2,75 + 2 x 5 x (2,75 + 1,5)/2 = 32,25 m2 (B) Celkem : (A) - (B) = 152,28 m2 x 0,15 (tl. vrstvy dle příl. č. 004) = 22,842 m3											
22	131738	HLOUBĚNÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR I S ODVOZEM DO 20KM	M3	2 980,000	2 968,60	-11,40	460,00	1 370 800,00	-5 244,00	0,00	1 365 556,00	-5 244,00	-0,38%
23	132738	HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR I DO 20KM	M3	145,000	145,00	0,00	471,00	68 295,00	0,00	0,00	68 295,00	0,00	0,00%
24	171111	ULOŽENÍ SYP DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY SE ZHUT DO 95% PS	M3	1 480,000	1 480,00	0,00	680,00	1 006 400,00	0,00	0,00	1 006 400,00	0,00	0,00%
		recyklát, nebo zemina z výkopů se zlepšením vápnem											
25	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	3 125,000	3 125,00	0,00	17,00	53 125,00	0,00	0,00	53 125,00	0,00	0,00%
26	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1 500,000	1 460,00	-40,00	1 026,00	1 539 000,00	-41 040,00	0,00	1 497 960,00	-41 040,00	-2,67%
27	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	145,000	145,00	0,00	350,00	50 750,00	0,00	0,00	50 750,00	0,00	0,00%
2		Základy						1 088 259,00	- 429 975,00	0,00	658 284,00	- 429 975,00	-39,51%
28	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	80,000	80,00	0,00	389,00	31 120,00	0,00	0,00	31 120,00	0,00	0,00%

29		21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	1,120	1,12	0,00	97 700,00	109 424,00	0,00	0,00	109 424,00	0,00	0,00%
30		23117	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOV DÍLCŮ dočasné pažení včetně převázek a kotvení	T	15,750	0,00	-15,75	27 300,00	429 975,00	-429 975,00	0,00	0,00	-429 975,00	-100,00%
31		261516	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TR V D DO 80MM odvodňovací trubičky	M	12,000	12,00	0,00	2 400,00	28 800,00	0,00	0,00	28 800,00	0,00	0,00%
32		26154	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TR V D DO 200MM	M	6,400	6,40	0,00	3 600,00	23 040,00	0,00	0,00	23 040,00	0,00	0,00%
33		285368	KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁRSKÉ 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	- 1 774,50	1 927,60	9 417 413,10	153,10	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 KRÍDLA ZE ŽELEZOBET <i>odpočet výměry podložiskových bloků u OP1 a OP4 - výšková oprava dle příl. č. 204/3b</i> ZBV č.5 výpočet: OP1: 0,75 x 0,75 x 0,045 x 2 = 0,051 m3 (A) OP4: 0,75 x 0,75 x 0,07 x 3 = 0,118 m3 (B) Celkem: (A) + (B) = 0,169 m3	M3	186,000	185,831	-0,169	10 500,00	1 953 000,00	-1 774,50	0,00	1 951 225,50	-1 774,50	-0,03%
39		333325	MOSTNÍ OPĚRY A KRÍDLA 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 KRÍDEL Z OCELI 10505 <i>dodatečná výměra výztuže nadložiskových bloků dle příl. č. 204/3b</i> ZBV č.5 výpočet: OP1: 18 ks x 0,75 m x 0,89kg/m x 2 = 24,03 kg (A) OP4: 18 ks x 0,75 m x 0,89 kg/m x 3 = 36,045 kg (B) Celkem: (A) + (B) = 60,075 kg/1000 = 0,061 t	T	18,800	18,861	0,061	31 600,00	594 080,00	0,00	1 927,60	596 007,60	1 927,60	0,03%
41		333366	VÝZTUŽ MOST OPĚR A KRÍDEL Z KARI-SITÍ	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	234 513,07	3 764 952,07	234 513,07	6,64%
44		561131	PODKLAD BETON TR 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 TR I <i>dodatečná výměra skladby vozovkových vrstev - podklad SC C 08/10</i> ZBV č.5 výpočet: dle zaměření z Autocad - 184,53 m2 (A) odskok konečné hrany na šířku vozovky 12,9 x 0,35 m = 4,52 m2 (B) plocha ostrůvku přechodu pro chodce ...4 x 2,75 + 2 x 5 x (2,75 + 1,5)/2 = 32,25 m2 (C) Celkem : (A) - (B) - (C) = 147,76 m2 x 0,13 (tl. vrstvy dle příl. č. 004) = 19,209 m3	M3	207,000	207,00	19,209	2 150,00	445 050,00	0,00	41 299,35	486 349,35	41 299,35	0,73%
46		56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM <i>dodatečná výměra skladby vozovkových vrstev - ŠD A</i> ZBV č.5 výpočet: dle zaměření z Autocad - 184,53 m2 (A) odskok konečné hrany na šířku vozovky 12,9 x 0,35 m = 4,52 m2 (B) plocha ostrůvku přechodu pro chodce ...4 x 2,75 + 2 x 5 x (2,75 + 1,5)/2 = 32,25 m2 (C) Celkem : (A) - (B) - (C) = 147,76 m2	M2	1 380,000	1 527,76	147,760	175,00	241 500,00	0,00	25 858,00	267 358,00	25 858,00	0,46%
47		574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM <i>dodatečná výměra skladby vozovkových vrstev - ACO 11+</i> ZBV č.5 výpočet: dle zaměření z Autocad - 184,53 m2 (A) plocha ostrůvku přechodu pro chodce ...4 x 2,75 + 2 x 5 x (2,75 + 1,5)/2 = 32,25 m2 (B) Celkem : (A) - (B) = 152,28 m2	M2	2 556,000	2 708,28	152,280	285,00	728 460,00	0,00	43 399,80	771 859,80	43 399,80	0,77%
48		574D66	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM <i>dodatečná výměra skladby vozovkových vrstev - ACL 16+</i> ZBV č.5 výpočet: dle zaměření z Autocad - 184,53 m2 (A) plocha ostrůvku přechodu pro chodce ...4 x 2,75 + 2 x 5 x (2,75 + 1,5)/2 = 32,25 m2 (B) Celkem : (A) - (B) = 152,28 m2	M2	1 380,000	1 532,28	152,280	421,00	580 980,00	0,00	64 109,88	645 089,88	64 109,88	1,13%
49		574E76	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM <i>dodatečná výměra skladby vozovkových vrstev - ACP 16+</i> ZBV č.5 výpočet: dle zaměření z Autocad - 184,53 m2 (A) plocha ostrůvku přechodu pro chodce ...4 x 2,75 + 2 x 5 x (2,75 + 1,5)/2 = 32,25 m2 (B) Celkem : (A) - (B) = 152,28 m2	M2	1 380,000	1 532,28	152,280	393,00	542 340,00	0,00	59 846,04	602 186,04	59 846,04	1,06%
50		575B54	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		575C54	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%

84	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 J.C. položky převzata z třídění ÚRS c.ú. 2023/1 na zák. čl.13.1.5 SoD (nadřazenost ceniku ÚRS) odvoz výkopku na skládku Krakovany 3 km ZBV Výpočet výměra z pol.č.132312221 ... 16,856 m3 (A) výměra z pol.č.132354204(152,071 - 31,68) = 120,391 m3 (B) odpočet výkopu hist. kanalizace výměra z pol.č. 133251102 ... 47,492 m3 (C) Celkem: (A) + (B) + (C)= 16,856 + 120,391 + 47,492 = 184,739 m3	m3	0,000	184,739	184,739	151,00	0,00	0,00	27 895,59	27 895,59	27 895,59	100,00%
85	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 J.C. položky převzata z třídění ÚRS c.ú. 2023/1 na zák. čl.13.1.5 SoD (nadřazenost ceniku ÚRS) odvoz výkopku na skládku Sáňy 16 km ZBV Výpočet historická kanalizace u DC1 a DC2: 22 (dl.) x 1,2 (š.) x 1,2 (v.) = 31,68 m3	m3	0,000	31,680	31,680	328,00	0,00	0,00	10 391,04	10 391,04	10 391,04	100,00%
86	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m J.C. položky převzata z třídění ÚRS c.ú. 2023/1 na zák. čl.13.1.5 SoD (nadřazenost ceniku ÚRS) odvoz výkopku na skládku Sáňy 16 km, dopočet vzdálenosti ZBV Výpočet historická kanalizace u DC1 a DC2: 22 (dl.) x 1,2 (š.) x 1,2 (v.) = 31,68 m3 x (16 - 10) = 190,08 m3	m3	0,000	190,080	190,080	25,30	0,00	0,00	4 809,02	4 809,02	4 809,02	100,00%
87	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 J.C. položky převzata z třídění ÚRS c.ú. 2023/1 na zák. čl.13.1.5 SoD (nadřazenost ceniku ÚRS) odvoz výkopku na skládku Krakovany 3 km ZBV Výpočet výměra z pol.č.132312221 ... 16,856 m3 (A) výměra z pol.č.132354204(152,071 - 31,68) = 120,391 m3 (B) výměra z pol.č. 133251102 ... 47,492 m3 (C) Celkem: (A) + (B) + (C)= 16,856 + 120,391 + 47,492 = 184,739 m3	m3	0,000	184,739	184,739	54,10	0,00	0,00	9 994,38	9 994,38	9 994,38	100,00%
88	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 J.C. položky převzata z třídění ÚRS c.ú. 2023/1 na základě čl.13.1.5 SoD poplatek za vytěžený materiál z pozemku p. Vějdělka ZBV Výpočet hmotnost z pol.č.113107323 a 113107332 (doklad č.19 - výstřižek ÚRS) ... 17,459 + 14,88 = 32,339 t	t	0,000	32,339	32,339	1 360,00	0,00	0,00	43 981,04	43 981,04	43 981,04	100,00%
89	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 J.C. položky převzata z třídění ÚRS c.ú. 2023/1 na zák. čl.13.1.5 SoD (nadřazenost ceniku ÚRS) odvoz výkopku na skládku Sáňy 16 km ZBV Výpočet výměra z pol.č.132312221 historická kanalizace ... 31,68 m3 x 1,95 t/m3 = 61,776 t	t	0,000	61,776	61,776	291,00	0,00	0,00	17 976,82	17 976,82	17 976,82	100,00%
90	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky J.C. položky převzata z třídění ÚRS c.ú. 2023/1 na zák. čl.13.1.5 SoD (nadřazenost ceniku ÚRS) uložení výkopku na skládku Krakovany 3 km ZBV Výpočet výměra z pol.č.132312221 ... 16,856 m3 (A) výměra z pol.č.132354204(152,071-31,68) = 120,391 m3 (B) výměra z pol.č. 132251102 ... 47,492 m3 (C) Celkem: (A) + (B) + (C)= 16,856 + 152,071 + 47,492 = 216,854 m3	m3	0,000	184,739	184,739	22,40	0,00	0,00	4 138,15	4 138,15	4 138,15	100,00%
91	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním J.C. položky převzata z třídění ÚRS c.ú. 2023/1 na zák. čl.13.1.5 SoD (nadřazenost ceniku ÚRS) zásyp jam, šachet a rýh ZBV Výpočet výměra z pol.č.132312221 ... 16,856 m3 (A) výměra z pol.č.132354204152,071 m3 (B) výměra z pol.č.132251102 ... 47,492 - (0,7 x 0,7 x 3,14 x 2) - 6 x (0,35 x 0,5 x 3,14 x 1,8) = 33,615 (C) výměra z pol.č. 175151101 52,52 m3 (obsyp pískem) (D) - odpočet Celkem: (A) + (B) + (C) - (D)= 16,856 + 152,071 + 33,615 - 52,52 = 150,022 m3	m3	0,000	150,022	150,022	148,00	0,00	0,00	22 203,26	22 203,26	22 203,26	100,00%
92	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m J.C. položky převzata z třídění ÚRS c.ú. 2023/1 na zák. čl.13.1.5 SoD (nadřazenost ceniku ÚRS) obsyp kanalizačního potrubí DN 200 a DN 400 pískem ZBV Výpočet výměra DN 400... 30,03 x 1,0 (v.) x 1,2 (š.) - 30,03 x 0,2 x 0,2 x 3,14 = 36,036 - 3,77 = 32,266 m3 (A) výměra DN 200 ... (5,82+5,82+4,93+6,65+5,51+6,88) x 1 x 0,6 - 35,62 x 0,1 x 0,1 x 3,14 = 20,254 m3 (B) Celkem: (A) + (B) = 32,266 + 20,254 = 52,52 m3	m3	0,000	52,520	52,520	223,00	0,00	0,00	11 711,96	11 711,96	11 711,96	100,00%
93	583331200	šterkopisek netříděný J.C. položky - výběr ze 3 blízkých kamenolomů - Veletov, Zdechovice a Granita Lomy - nejvyšší cena Granita Lomy - 189 Kč/t (doklad č.20) obsyp kanalizačního potrubí DN 200 a DN 400 pískem ZBV Výpočet výměra DN 400... 30,03 x 1,0 (v.) x 1,2 (š.) - 30,03 x 0,2 x 0,2 x 3,14 = 36,036 - 3,77 = 32,266 m3 (A) výměra DN 200 ... (5,82+5,82+4,93+6,65+5,51+6,88) x 1 x 0,6 - 35,62 x 0,1 x 0,1 x 3,14 = 20,254 m3 (B) Celkem: (A) + (B) = 32,266 + 20,254 = 52,52 x 2,00 = 105,04 t	t	0,000	105,040	105,040	189,00	0,00	0,00	19 852,56	19 852,56	19 852,56	100,00%

160	977212112	Řezání diamantovým lanem ŽB kcí s výztuží průměru přes 16 mm J.C. položky převzata z třídění ÚRS c.ú. 2023/1 řezání lanem opěry OP4 - dle přílohy č.202 ZBV Výpočet vod. řez' 21,047 m hl. 1,6 m; 'svislé řezy' 23 ks (0,65+0,39-0,15) hl. 1,6 m 21,047 x 1,6 = 33,675 m2 (A) 23 x (0,65+0,39-0,15) x 1,6 = 32,752 m2 (B) (A) + (B) = 33,675 + 32,752 = 66,427 m2	m2	0,000	66,427	66,427	5 950,00	0,00	0,00	395 240,65	395 240,65	395 240,65	100,00%
161	977212191	Příplatek k řezání diamantovým lanem ŽB kcí a zdíva za práci ve stísněném prostoru J.C. položky převzata z třídění ÚRS c.ú. 2023/1 řezání lanem opěry OP4 - dle přílohy č.202 ZBV Výpočet převzato z pol.č.977212112 66,427 m2	m2	0,000	66,427	66,427	555,00	0,00	0,00	36 866,99	36 866,99	36 866,99	100,00%
166	97721111	Řezání ocelových profilů na staveništi úhlovou bruskou průřezu do 500 mm2 J.C. položky převzata z třídění ÚRS c.ú. 2023/1 na základě čl.13.1.5 SoD 50 ks pilíř, trčící spony D 14-16 ZBV Výpočet 50 ks x 2 ks (pilíř) = 100 ks	kus	0,000	100,000	100,000	104,00	0,00	0,00	10 400,00	10 400,00	10 400,00	100,00%
162	985121101	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb sušeným pískem J.C. položky převzata z třídění ÚRS c.ú. 2023/1 očistění (otryskání) kontaktní ploch nadložiskových nálitku u OP1 a OP4 ZBV Výpočet 0,75 x 0,75 x 5 = 2,813 m2	m2	0,000	2,813	2,813	580,00	0,00	0,00	1 631,54	1 631,54	1 631,54	100,00%
163	985121911	Příplatek k tryskání degradovaného betonu za práci ve stísněném prostoru J.C. položky převzata z třídění ÚRS c.ú. 2023/1 očistění kontaktní ploch nadložiskových nálitku u OP1 a OP4 - příplatek ZBV Výpočet 0,75 x 0,75 x 5 = 2,813 m2	m2	0,000	2,813	2,813	156,00	0,00	0,00	438,83	438,83	438,83	100,00%
164	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 J.C. položky převzata z třídění ÚRS c.ú. 2023/1 na základě čl.13.1.5 SoD lešení pro odstranění a zpětnou montáž pergoly, lešení pro montáž krovu duobuňky ZBV Výpočet 6 x 4 m = 24 m2 x 2(náj.) = 48 m2 (A) 6 x 4,8 x 3 = 86,4 m2 (B) Celkem: (A) + (B) = 134,4	m2	0,000	134,400	134,400	84,80	0,00	0,00	11 397,12	11 397,12	11 397,12	100,00%
165	966071121	Demontáž ocelových kcí hmotnosti do 5 t z profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m J.C. položky převzata z třídění ÚRS c.ú. 2023/1 na základě čl.13.1.5 SoD rozebrání ocelového rámu konstrukce původních buněk ZBV Výpočet 2 (ks) x 0,9 (t) = 1,8 t	t	0,000	1,800	1,800	5 610,00	0,00	0,00	10 098,00	10 098,00	10 098,00	100,00%
168	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 30 do 50 mm J.C. položky převzata z třídění ÚRS c.ú. 2023/1 na základě čl.13.1.5 SoD odsekání betonu po odřezaných sponách na P2 a P3 ZBV Výpočet 100 ks x 0,5 x 0,5 = 25 m2	m2	0,000	25,000	25,000	614,00	0,00	0,00	15 350,00	15 350,00	15 350,00	100,00%
168	985131111	Očistění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou J.C. položky převzata z třídění ÚRS c.ú. 2023/1 na základě čl.13.1.5 SoD plocha pilířů u P2 a P3 ca. 0,5 nad HV ZBV Výpočet (15+1,6) x 2 x 5,5 x 2=365,2 m2	m2	0,000	365,200	365,200	140,00	0,00	0,00	51 128,00	51 128,00	51 128,00	100,00%
168	985311111	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl do 10 mm J.C. položky převzata z třídění ÚRS c.ú. 2023/1 na základě čl.13.1.5 SoD plocha pilířů u P2 a P3 ca. 0,5 nad HV - plocha v repr. pol.č.985311115 ZBV Výpočet 365,2 - 25 = 340,2 m2	m2	0,000	340,200	340,200	1 100,00	0,00	0,00	374 220,00	374 220,00	374 220,00	100,00%
168	985311115	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 40 do 50 mm J.C. položky převzata z třídění ÚRS c.ú. 2023/1 na základě čl.13.1.5 SoD reprofilace osekávaných děr po sponách ZBV Výpočet 100 x 0,5 x 0,5 = 25 m2	m2	0,000	25,000	25,000	5 610,00	0,00	0,00	140 250,00	140 250,00	140 250,00	100,00%
168	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm J.C. položky převzata z třídění ÚRS c.ú. 2023/1 na základě čl.13.1.5 SoD ochranný nátěr plochy po sponách ZBV Výpočet 100 x 0,5 x 0,5 = 25 m2	m2	0,000	25,000	25,000	312,00	0,00	0,00	7 800,00	7 800,00	7 800,00	100,00%
166	985331115	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru J.C. položky převzata z třídění ÚRS c.ú. 2023/1 na základě čl.13.1.5 SoD kotvení přístřešku (pergoly) - vrtý se zalepením ZBV Výpočet 6 ks x 0,3 m = 1,8 m	m	0,000	1,800	1,800	1 640,00	0,00	0,00	2 952,00	2 952,00	2 952,00	100,00%
167	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru J.C. položky převzata z třídění ÚRS c.ú. 2023/1 na zákl. čl.13.1.5 SoD (nadřazenost ceníku ÚRS) navrtání a vlepění dodatečné výztuže nadložiskových nálitku u OP1 a OP4 dle přílohy č. 204/3b ZBV Výpočet 18 ks výztuže hl. 0,25 m/ložisko OP1 - 2 ks; OP4 - 3 ks, celkem 5 x 18 x 0,25 m = 22,5 m	m	0,000	22,500	22,500	1 440,00	0,00	0,00	32 400,00	32 400,00	32 400,00	100,00%
168	985622311	Spínání objektů - vložení a dodání táhla ze závitových tyčí D do 20 mm J.C. položky převzata z třídění ÚRS c.ú. 2023/1 na základě čl.13.1.5 SoD sepnutí přístřešku (pergoly) v provizorní poloze ZBV Výpočet 4 ks x 5 m = 20 m	m	0,000	20,000	20,000	710,00	0,00	0,00	14 200,00	14 200,00	14 200,00	100,00%

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

Věc: Žádost objednatele o upřesnění rozsahu 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/Souhrnu smluvních dohod č. 1322/00066001/2020 ze dne 13.5.2020, dále jen SOD,

žádáme o:

1. Provedení kompletní sanace v celém rozsahu pilířů P2 a P3 nad rámec původně uvažované pouze lokální sanace příčníků:

- Zhotovitel dne 16.5.2023 předložil kalkulaci na kompletní provedení sanací obou pilířů. Předpokládáme, že celková částka nepřesáhne 792 705,07Kč bez DPH.

Definitivní provedení úprav dotýkajících se bezprostředně mostního díla bude zahrnuto do souboru detailů RDS a DSPS. Doplnění sjednaného rozsahu prací vzniklo racionálním rozhodnutím objednatele, na základě detailního ohledání na místě. Provedení kompletní sanace je potřebné pro zajištění dlouhodobé životnosti stavby, objednatel bere v úvahu také v této věci významné hledisko estetické.

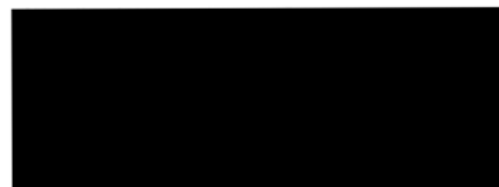
Objednatel připouští úpravu HMG prací. Objednatel nepředpokládá vliv provedení tohoto doplnění předmětu díla na celkovou dobu výstavby, zejména nemůže být dotčen konečný termín celkové uzavírky silnice II/322.

Zhotovitel zpracuje a předloží CN této změny a provede administraci podkladů ke schválení změny způsobem a v rozsahu článku 13 obchodních podmínek SOD. Do příštího KD zhotovitel předloží aktualizovaný HMG stavby.

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.

Objednatel souhlasí s realizací 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 třídíku stavebních konstrukcí a prací (OTSKP) v jeho aktuálním znění (2023_I).

V Kolíně dne 30.5.2023



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

Za zhotovitele převzal:
(jméno, podpis a datum)

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

Č. j.: Px2811/2023/LPr

Datum: 21. 4. 2023

Vyřizuje: Ing. Lukáš Procházka,

tel.: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

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. 10
návrh dodatečné sanace pilířů

Dne 19. 5. 2023 jsme zástupcem zhotovitele, Ing. Vajdou, byli požádáni o stanovisko k návrhu dodatečného sanování pilířů 2 a 3. K návrhu byla připojena cenová nabídka zhotovitele.

Sdělujeme následující:

- Podle zadání PDPS se sanační práce provádějí pouze na horním povrchu (úložném prahu) pilířů, viz výňatek ze zadávací dokumentace (ZD):

17.	<p>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 17: 2) V příloze zadávací dokumentace „Odhad doby výstavby a stavebních nákladů“ se na str. 8 hovoří o komplexní opravě koncových příčníků. Na str. 15 téhož dokumentu, v příloze č.1 „Odhad stavebních nákladů“ se také předpokládá sanace pouze koncových příčníků. Dotaz uchazeče: Může zadavatel potvrdit, že nepožaduje sanaci pilířových příčníků?</p>
	<p>Vysvětlení zadávací dokumentace č. 17: V souladu se zadáním bude provedena na pilířích pouze lokální sanace v místech drobného zatékání v jejich konzolové části – s jejich výměnou obdobným způsobem jako u koncových příčníků se nepočítá.</p>
18.	<p>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 18: 3) V příloze zadávací dokumentace „Odhad doby výstavby a stavebních nákladů“ je rozsah sanace spodní stavby uveden na str. 10, kde je požadována sanace opěr, čemuž i odpovídá příloha č.1 „Odhad stavebních nákladů“. Odpovědí zadavatele č.4 byl tento rozsah rozšířen i na mostní křídla. Je tedy zřejmé, že předmětem díla není sanace povrchu pilířů s výjimkou úložných prahů. Dotaz uchazeče: Může zadavatel potvrdit tuto domněnku uchazeče?</p>
	<p>Vysvětlení zadávací dokumentace č. 18: Ano – na pilířích bude provedena lokální sanace pouze úložných prahů.</p>

- Předmětem **dodatečných prací** podle návrhu zhotovitele jsou **sanace ostatních viditelných ploch pilířů** (čela, boky) v úrovni nad běžnou hladinou vody.
- Při místním šetření na předmětném mostě, jakož i během obhlídek v rámci projekčních prací a rámci pravidelných KD, byly na čelních i bočních plochách zjištěny závady: **nezapravené vývrty**

IČO: 40763439, DIČ: CZ40763439

Bankovní spojení: ČSOB, a.s., č. účtu: [REDACTED]

MONETA Money Bank, a.s., č. účtu: [REDACTED]

Sídlo: Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 - Braník, IDDS: nrpt3sn

Firma je zapsána v OR MS v Praze, oddíl C, vložka 2994 ze dne 17.7.1991

jednatelé: Ing. Václav Hvizdal

Ing. Petr Souček

Ing. Martin Havlík

sekretariát:

tel: [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

(pravděpodobně sondy pro zjištění kvality betonu), lokálně **prokreslená výztuž**, lokální **degradace betonu** – povrchová, či odlámané hrany bočního vybrání, lokálně **výrony rzi**, povrch pilířů barevně nejednotný.

Odstranění těchto závad je předmětem návrhu zhotovitele.

- Konstatujeme, že v souladu s předpoklady ZD **není nezbytné provést opravy** závad na pohledových plochách pilířů, nicméně **je velmi vhodné opravy realizovat**.

Jedná se o závady, které jsou důsledkem méně přísných kritérií na konstrukční zásady a technologické postupy s dopadem zejm. na krytí betonářské výztuže, které odpovídají standardům doby realizace díla.

- Včasnou realizací oprav se **zábrání dalšímu rozvoji poruch**.
- Závady lze odstranit standardními postupy: prokreslená (knstrukční) betonářská výztuž může být vyříznuta, pasivována a otvor reprofilován, příp. nedostatečná krycí vrstva může být zajištěna dobetonávkou („hrobečkem“), poškozený beton může být opraven dobetonávkou, degradovaný beton může být opraven tenkovrstvou stěrkou, nezapravené otvory po sondách zabetonovány.
- Konstatujeme, že oba pilíře se nacházejí v toku řeky Labe a jsou tedy **obtížně přístupné**.
- **Z ekonomického hlediska je velmi vhodné využít probíhající stavbu** – jejího zařízení, přítomnosti stavební mechanizace a realizovaných DIO – k provedení předložených dodatečných oprav: jejich provedení **jindy (později)** bude zřejmě vždy nákladnější, nebo bude ekonomicky smysluplné realizovat je až při další celkové opravě mostu, jejíž horizont lze odhadnout na desítky let.
- Vzhledem k opravě všech ostatních (viditelných) částí mostu by ponechání neopravených pilířů mohlo budít (oprávněné) otázky, proč právě tato část mostu byla z rekonstrukčních prací vyjmuta.
- Vzhledem k výše uvedenému jednoznačně **doporučujeme rozšíření rozsahu rekonstrukce o dodatečné sanační práce povrchu pilířů** podle návrhu zhotovitele.

S pozdravem

Ing. Lukáš Procházka



Přílohy:

- Pohled na čelo pilíře – typické poruchy v čele pilíře
- Pohled na okraj pilíře – odlámaná hrana, výrony rzi

Na vědomí mailem:

- 





KROS 4 Základní Nástroje Tisk a export Seznamy Zobrazení Pomocník

Zakázky Databáze Ukazatele Seznam

Vlož Vlož z jiné zakázky Vlož skladbu z knihovny Kopíruj Oprav Schránka Vymaž Koš Obnov Označené

Položka

Krok zpět Zpět Vpřed

Cena Výkaz výměr Aktualizace zakázky Uprav cenu Změna typu Index ceny Hromadná změna Krycí list rozpočtu

Rozbor Oceňovací podklady Kalkulační vzorec Naplň agregovanou položku Rozbor TOV

Vazba mezi položkami Skupinová položka Výběr materiálových specifikací

KD_STR_URS 2023 01 ZBV 7 - dodatečná sanace pilíře P2 a P3 ze stavby ZB...

Pohled: Standardní pohled 1. ve

O	P	Úrov...	TC	ČP	TV	Typ položky	Kód položky	Popis	MJ	Množství	J. cena indexovaná	Index ceny	Celková cena	Hmotnost celkem	Suť celkem	Nh celkem	TD	Výběrové řízení	Dodavatel	Výrobce
		1			D		HSV	Práce a dodávky HSV					905 894,29	9,774	2,750	910,021				
		>2			D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					170 548,40	0,373	0,000	131,472				
		>3	oc	22	K	HSV	628611141	Nátěr betonu mostu akrylátový 1x podklad + 2x ochranný S5 (OS-DII)	m2	365,200	467,00	1,000	170 548,40	0,373	0,000	131,472	vlast.			
		>2			D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					724 564,16	9,402	2,750	771,001				
		>3	oc	12	K	HSV	946211351	Odborná prohlídka lešení zavěšeného na mostech trubkového nebo dílcového zatížení přes 150 do 200 kg/m2 v do 25 m pl do 400 m2 nezakrytého	kus	2,000	7 510,00	1,000	15 020,00	0,000	0,000	20,840	vlast.			
		>3	oc	1	K	HSV	946221131	Montáž lešení zavěšeného dílcového na potrubních mostech zatížení tř. 3 do 200 kg/m2 v do 10 m	m2	183,060	279,00	1,000	51 073,74	0,000	0,000	103,246	vlast.			
		>3	oc	2	K	HSV	946221231	Příplatek k lešení zavěšenému dílcovému na mostech 200 kg/m2 v do 10 m za první a ZKD den použití	m2	3 295,080	8,67	1,000	28 568,34	0,000	0,000	0,000	vlast.			
		>3	oc	3	K	HSV	946221831	Demontáž lešení zavěšeného dílcového na potrubních mostech zatížení tř. 3 do 200 kg/m2 v do 10 m	m2	183,060	168,00	1,000	30 754,08	0,000	0,000	63,156	vlast.			
		>3	oc	5	K	HSV	977271111	Řezání ocelových profilů na staveništi úhlovou bruskou průřezu do 500 mm2	kus	100,000	104,00	1,000	10 400,00	0,010	0,000	24,900	vlast.			
		>3	oc	4	K	HSV	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 30 do 50 mm	m2	25,000	614,00	1,000	15 350,00	0,000	2,750	23,925	vlast.			
		>3	oc	6	K	HSV	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	365,200	140,00	1,000	51 128,00	0,000	0,000	99,700	vlast.			
		>3	oc	17	K	HSV	985311111	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	340,200	1 100,00	1,000	374 220,00	6,852	0,000	357,210	vlast.			
		>3	oc	23	K	HSV	985311115	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 40 do 50 mm	m2	25,000	5 610,00	1,000	140 250,00	2,502	0,000	69,000	vlast.			
		>3	oc	24	K	HSV	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	25,000	312,00	1,000	7 800,00	0,038	0,000	9,025	vlast.			
		>2			D		997	Přesun sutě					6 627,78	0,000	0,000	3,110				
		>3	oc	16	K	HSV	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	2,750	1 420,00	1,000	3 905,00	0,000	0,000	0,000	vlast.			
		>3	oc	13	K	HSV	997211211	Svislá doprava vybouraných hmot na v 3,5 m	t	2,750	394,00	1,000	1 083,50	0,000	0,000	1,997	vlast.			
		>3	oc	14	K	HSV	997211219	Příplatek ZKD 3,5 m výšky u svislé dopravy vybouraných hmot	t	2,750	53,50	1,000	147,13	0,000	0,000	0,278	vlast.			
		>3	oc	25	K	HSV	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	2,750	277,00	1,000	761,75	0,000	0,000	0,660	vlast.			
		>3	oc	26	K	HSV	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	44,000	16,60	1,000	730,40	0,000	0,000	0,176	vlast.			
		>2			D		998	Přesun hmot					4 153,95	0,000	0,000	4,437				
		>3	oc	15	K	HSV	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	9,774	425,00	1,000	4 153,95	0,000	0,000	4,437	vlast.			



Daňový doklad - faktura

Faktura číslo: 351240082
Objednávka číslo: SDP/ZOHA/841/TC/ZO/2020/055
Konstantní symbol: 0308

Dodavatel Pontex, spol. s r.o.

Bezová 1658/1
147 00 Praha 4 - Braník
Česká Republika

Banka: Československá obchodní banka, a.s.

Číslo účtu: [REDACTED]

IBAN:

IČ: 40763439

DIČ: CZ40763439

Registrace: OR u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 2994

Odběratel STRABAG a.s.

Kačírkova 982/4
158 00 Praha 5, Jinonice
Česká republika

Číslo účtu:

IBAN:

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

Registrace: OR u MS v Praze, oddíl B, vložka 7634

Platební podmínky

Datum vystavení: 07.03.2024

Datum uskutečnění zdanitelného plnění: 29.02.2024

Datum splatnosti: 11.05.2024

Forma úhrady: Platebním příkazem

Variabilní symbol: 351240082

Číslo Zakázky: 20 269 00

Příjemce

STRABAG a.s.
Dopravní stavitelství, Dir. TC, Oblast Mosty
Ústřední 423/62

102 00 Praha 10

Česká republika

Kontakt: Ing. Vajda Mlloš
příprava staveb

Popis dodávky

Množství JC DPH % Celkem s DPH

Referenční kód: RC-KST-CZ-841-ZOHA

Název díla: II/322 Týnec nad Labem, most ev.č. 322-05 - oprava
v režimu "vyprojektuj a postav" ve smyslu Žluté knihy FIDIC

dílčí plnění: s odvoláním na Dodatek č. 1 uzavřený dne 7.12.2023
fakturujeme za:

Technickou pomoc pro ZBV č. 7 až 9

Rekapitulace DPH

Sazba	%	Základ	DPH	Celkem
Základní sazba	21	48 450,00	10 174,50	58 624,50
		48 450,00	10 174,50	58 624,50

činnosti v rozsahu dle přiloženého výkazu odsouhlaseného Objednatelem,
tj. 51 hod x 950,00 Kč/hod

1,00 48 450,00 21 58 624,50

zatřídění podle klasifikace CZ-CPA: 71.1

Fakturovala: Dana Kubičková

Razítko a podpis:



Zaokrouhlení: 0,50
Celkem k úhradě: CZK 58 625,00

Přehled výkonu technické pomoci - ZBV č. 7 až 9

Akce: II/322 Týnec n. Labem, mosty ev. č. 322-05...
Zak. č. 20 269 00

Datum	Činnost	Zpracovatel		Rozsah [hod.]	Fakturace		
		Skupina	Osoba		Ano/ne [1/0]	Cena	
						Jednotková [Kč/hod.]	Celková [Kč]
22.1.2022	Realizační dokumentace objektů u p. Vejdělka, místní šetření	DDv	LPr	10	1	950	9 500
19.5.2023	Ověření stavu pilířů, Místní šetření,	DDv	LPr	7	1	950	6 650
21.5.2023	Sanace pilířů, vyjádření projektanta	DDv	LPr	3	1	950	2 850
3.8.2023	Posouzení stávající PKO pole 3, místní šetření	DDv	ODe	6	1	950	5 700
4.8.2023	Posouzení stávající PKO pole 3, zpracování protokolu	DDv	ODe	4	1	950	3 800
30.8.2023	Posouzení stávající PKO pole 1 a 2, místní šetření	DDv	ODe	7	1	950	6 650
7.9.2023	Posouzení stávající PKO pole 1 a 2, zpracování protokolu	DDv	ODe	6	1	950	5 700
21.1.2024	Dokumentace skut. provedení pro objekty p. Vejdělka, místní šetření	DDv	LPr	8	1	950	7 600
	Celkem			51			
Rozsah	Celkem k fakturaci			51			
	Celkem bez fakturace			0			
Cena	Celkem bez DPH						48 450
	DPH 21 %						10 175
	Celkem s DPH						58 625

Dodatečná sanace pilířů		Úprava objektů a plochy u p. Vejdělka		Nestandardní obnova PKO	
Rozsah [hod.]	ZBV č. 7	Rozsah [hod.]	ZBV č. 8	Rozsah [hod.]	ZBV č. 9
	Cena [Kč]		Cena [Kč]		Cena [Kč]
	Celková [Kč]		Celková [Kč]		Celková [Kč]
		10	9 500		
7	6 650				
3	2 850				
				6	5 700
				4	3 800
				7	6 650
				6	5 700
		8	7 600		
10		18		23	
	9 500		17 100		21 850
	1 995		3 591		4 589
	11 495		20 691		26 439

Zpracoval: Ing. David Dvořáček
 Pontex, spol. s r. o.



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

Č. j.: Px 3031/2024/LPr

Datum: 14. 5. 2024

Vyřizuje: Ing. Lukáš Procházka,

tel.: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

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

**Věc: Vyjádření AD (projektanta) č. 25
k ZBV č. 8**

Dne 14. 5. 2024 jsme zástupcem zhotovitele, Ing. Vajdou, byli požádáni o vyjádření k ZBV č. 8.

Sdělujeme následující:

- Navržené technické řešení předmětných změn je řešením **technicky vhodným s přiměřenými náklady.**
- **S předloženým návrhem ZBV č. 8 souhlasíme bez připomínek.**

S pozdravem

Ing. Lukáš Procházka [REDACTED]



Na vědomí mailem:

- [REDACTED]

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

V Poděbradech 14. května 2024

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 08.

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

ZBV 08 – SO 201

Provedení kompletní sanace pilířů P2 a P3 nad rámec původně uvažované sanace příčníků

Po podrobném ohledání technického stavu pilířů a příčníků P2 a P3, které bylo možné provést v průběhu stavby ze zavěšeného lešení požádal zadavatel stavby dopisem ze dne 30. 05. 2023 o rozšíření sanace příčníků P2 a P3 o kompletní sanaci pilířů P2 a P3 až po běžnou úroveň hladiny řeky.

Bez přístupu k pilířům nebylo možno provést podrobný průzkum stavu povrchu pilířů. Při místním šetření na předmětném mostě, jakož i během obhlídek v rámci projekčních prací a v rámci pravidelných KD, byly na čelních i bočních plochách zjištěny závady: nezapravené vývrty (pravděpodobně sondy pro zjištění kvality betonu), lokálně prokreslená výztuž, lokální degradace betonu – povrchová, či odlámané hrany bočního vybrání, lokálně výrony rzi, povrch pilířů barevně nejednotný. Jedná se o závady, které jsou důsledkem méně přísných kritérií na konstrukční zásady a technologické postupy s dopadem zejm. na krytí betonářské výztuže, které odpovídají standardům doby realizace díla.

Z ekonomického hlediska je velmi výhodné využít probíhající stavbu – jejího zařízení, přítomnosti stavební mechanizace a realizovaných DIO – k provedení dodatečných sanací pilířů mostu. Včasnou realizací oprav se zabrání dalšímu rozvoji poruch.

Rozšíření oprav pilířů bylo doporučeno a schváleno i Autorským dozorem stavby.

Změna cen záporných činí 0,0 Kč

Změna cen kladných činí 916 819,29 Kč bez DPH

Celková cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných je

916 819,29 Kč bez DPH

Nové položky, které jsou v třídění URS jsou oceněné v c.ú. 2023/1.

Položka projektové práce a AD byla stanovena na základě fa projektanta dle „Zásad oceňování změn a tvorby 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. 08 včetně všech příloh s následujícím závěrem:

1. Doklady ZBV 8 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 08 za TDI souhlasím

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

