

D O D A T E K Č . 3 K E S M L O U V Ě O D Í L O

o provedení stavebních prací ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v pl. znění, dále také jen „dodatek č. 3“

Přeložka silnice II/155 a most ev. č. 155-004 v obci Trocnov

číslo smlouvy zhotovitele: 20018/01

číslo smlouvy objednatele: 58/VZ/2020

1. Smluvní strany

- 1.1. Objednatel (stavebník): **Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**
příspěvková organizace
Sídlo: **Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice**
Zastoupený: **Ing. Andreou Jankovcovou, ředitelkou organizace**
tel: 387 021 010 e-mail: sekretariat@susik.cz
ID datové schránky: cadk8eb
IČO: 70971641 DIČ: CZ70971641
Bankovní spojení: Komerční Banka, a.s., č. účtu: 51-8903440257/0100

Objednatel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl Pr, vložka 173, datum zápisu 1. 7. 2002.

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Andrea Jankovcová tel.: 387 021 010

Zástupce ve věcech technických: [REDACTED] tel.: [REDACTED]

Technický dozor stavebníka (dále TDS): [REDACTED] tel.: [REDACTED]

Koordinátor bezpečnosti práce: [REDACTED] tel.: [REDACTED]

jako „objednatel“ na straně jedné

- 1.2. Zhotovitel: **SOVIS CZ, a.s.**
Sídlo: **V Mlejnků 608/3a, 500 11 Hradec Králové**
Zastoupený: **Ing. Pavolem Pechou, členem představenstva**
tel.: [REDACTED] e-mail: info@sovis.as
ID datové schránky: g2wgdri
IČO: 27532208 DIČ: CZ27532208
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., č. účtu: 274673229/0300

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2720, datum zápisu 19. 2. 2008.

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Pavol Pecha tel.: [REDACTED]

Zástupce ve věcech technických: [REDACTED] tel.: [REDACTED]

Odpovědný stavbyvedoucí: [REDACTED] tel.: [REDACTED] (č. autorizace 1005425)

jako „zhotovitel“ na straně druhé

Strany prohlašují, že osoby podepisující tento dodatek č. 3 jsou k tomuto úkonu oprávněny.



I.

Tento dodatek č. 3 upravuje změny závazku ze smlouvy o dílo na veřejnou zakázku uzavřenou dne 18. 12. 2020 ve znění dodatku č. 1 uzavřeného dne 8. 4. 2021 a dodatku č. 2 uzavřeného dne 27. 12. 2021 (dále také jen „smlouva“). Změny jsou klasifikovány dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v pl. znění.

Z důvodu personálních změn na straně objednatele je **zástupce ve věcech technických** v odst. 1.1. smlouvy, [REDAKCE], nahrazen novým zástupcem, panem [REDAKCE]

Dále se na základě odsouhlaseného změnového listu č. 3 (dále také jen „ZL č. 3“) mění **rozsah díla** uvedený v článku 2, odst. 2.2 smlouvy a v návaznosti na to i **výše smluvní ceny díla** z článku 4, odst. 4.1 smlouvy o dílo. Odstavce uvedené v předchozí větě zní nově takto:

- 2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. 58/VZ/2020, dále projektovou dokumentací stavby „Přeložka silnice II/155 a most ev. č. 155-004 v obci Trocnov“, ve stupni DSP + ZDS/PDPS, vypracovanou projekční kanceláří **Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**, Osová 20, 625 00 Brno, IČO 46974806 a **oceněným soupisem prací** z nabídky zhotovitele, který je nedílnou součástí SoD, aktualizovaným o soupisy prací dle odsouhlasených ZL č. 1, 2 a 3.

- 4.1. Smluvní strany uzavřely dohodu o ceně - o způsobu smlouvené ceny podle ust. § 2 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v pl. znění.

Za celé dílo se sjednává nejvýše přípustná cena takto:

Smluvní cena díla dle SOD celkem bez DPH	[REDAKCE]
ZL č. 1 (SO 201) – vícepráce bez DPH	[REDAKCE]
ZL č. 1 (SO 201) – méněpráce bez DPH	[REDAKCE]
ZL č. 2 (SO 182) – vícepráce bez DPH	[REDAKCE]
ZL č. 2 (SO 182) – méněpráce bez DPH	[REDAKCE]
Smluvní cena díla dle dodatku č. 1 celkem bez DPH	69 018 255,75 Kč
ZL č. 3 – vícepráce bez DPH	529 415,69 Kč
ZL č. 3 – méněpráce bez DPH	- 1 790 989,85 Kč
Smluvní cena díla dle dodatku č. 3 celkem bez DPH	67 756 681,59 Kč
DPH 21%	14 228 903,13 Kč
Smluvní cena díla dle dodatku č. 3 celkem včetně DPH	81 985 584,72 Kč

slovy: **osmdesát jeden milion devět set osmdesát pět tisíc pět set osmdesát čtyři koruny české a sedmdesát dva haléře včetně DPH.**

Skutečná cena díla bude fakturována na základě odsouhlasení měrných jednotek s jednotkovými cenami položkového výkazu, zástupci smluvních stran ve věcech technických /případně výkazu výměr či jiného ukazatele/.

Objednatel z důvodu § 92a, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v pl. znění, prohlašuje, že plnění, které je předmětem této smlouvy, nebude použito pro jeho ekonomickou činnost.

II.

Ostatní ujednání smlouvy ve znění dodatků č. 1 a 2, tímto dodatkem č. 3 nedotčená, jsou beze změn a zůstávají v plném rozsahu platná.



Osobní údaje poskytnuté zhotovitelem jsou nezbytné pro uzavření dodatku č. 3 dle čl. 6 odst. 1 písm. b) obecného nařízení o ochraně osobních údajů (GDPR) a jejich správcem se stává Správa a údržba silnic Jihočeského kraje. Údaje budou správcem uchovávané v souladu se Spisovým a skartačním řádem. Zhotovitel má právo požádat správce o přístup ke svým osobním údajům, jejich opravu nebo výmaz, popř. omezení zpracování a vznést námitku proti zpracování. Tyto požadavky budou vždy řádně posouzeny a vypořádány v souladu s příslušnými ustanoveními obecného nařízení o ochraně osobních údajů. Svá práva uvedená v předchozí větě může zhotovitel uplatňovat prostřednictvím pověřence pro ochranu osobních údajů Správy a údržby silnic Jihočeského kraje – [redacted] tel. 387021031). V případě, že se bude zhotovitel cítit poškozen na svých právech, má právo podat stížnost u Úřadu pro ochranu osobních údajů.

Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek č. 3 bude uveřejněn v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že tento dodatek č. 3 neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

Tento dodatek č. 3 nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel.

Tento dodatek č. 3 je sepsán ve čtyřech (4) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou (2) vyhotoveních včetně příloh.

Oprávnění zástupci prohlašují, že jsou seznámeni s obsahem dodatku č. 3 a tento podepsali na základě svobodné vůle a vlastního přesvědčení.

Příloha: Změnový list č. 3

Za objednatele:
České Budějovice, dne: 27. 06. 2022

[redacted]

Ing. Andrea Jankovcová
ředitelka organizace
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Za zhotovitele:
V Hradci Králové, dne: 24. -06- 2022

[redacted]

Ing. Pavol Pecha
člen představenstva
SOVIS CZ, a.s.

ZKONTROLOVALA



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

a: Přepožka silnice II/155 a most ev.č. 155-004 v obci Trocnov

č. SOD objednatele: 58/VZ/2020

č. SOD zhotovitele: 20018/01

Objekty: SO 02.2, SO 101, SO104, SO 105, SO 182, SO 201 a SO 202

Investor (objednatel) stavby:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o.
Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice

TDS:

INBEST spol. s.r.o.

Projektant:

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.,

Zhotovitel:

SOVIS a.s.
V Mlejnků 608/3a, 500 11 Hradce Králové

Předmět změny:

Objekty: SO 02.2, SO 101, SO104, SO 105, SO 182, SO 201 a SO 202

Popis změny :

Změnový list obsahuje méněpráce a vícepráce vzniklé:

- SO 02.2 Snížení celkové ceny za náhradní autobusovou dopravu z důvodu nedočerpání celé položky.
- SO 101 Dodatečná výměna podloží nad rámec RDS z důvodu nevyhovucích SZZ
- SO 104 U položek č. 7, 8, 13, 15, 16, 17, 20 a 25 upřesnění množství v rámci dopracování RDS.
Položka č. 9 sjednocení výšky sloupků všech PHS stávající zástavby na 2,2 m v souladu s vyjádřením majitelů.
položka č. 21 úprava délky opěrné zdi a tím navazujících palisád na základě dopracování RDS.

V rámci ZDS byla objízdňá trasa z důvodu uzavírky mostu navržena přes obec Borovany a Ostrolovský Újezd. Délka trasy byla 10,4km. Jakmile šla stavba do realizace a začalo se s projednáváním s dotčenými orgány a institucemi, zde vzešel požadavek obcí na rozdělení objízdňých tras nad 3,5 t a do 3,5 t., s tím, že trasa do 3,5 t bude vedena přes Radostice a Ostrolovský Újezd a trasa nad 3,5 t přes Borovany, Dvorec, Třebíčko, Trhové Sviny, Otěvěk, Rankov a Veselku v délce 20,3km.

- SO 182 Toto trasování bylo odsouhlaseno a řádně povoleno pouze v termínu 15. 3. – 31. 3. 2021 a 14. 6. – 30. 6. 2021, s tím, že bylo domluveno s odborem dopravy Trhové Sviny, že pro další pokračování výstavby mostu bude od 1. 7. 2021 projednána nová objízdňá trasa, z důvodu koordinace s dalšími krajskými akcemi v daném regionu.
Toto se při dalším projednávání potvrdilo a nová objízdňá trasa pro vozidla nad 3,5 t byla navržena a schválena v tomto trasování: Ledenice, Srubec, České Budějovice, Nová Ves, v délce 22km.
Objízdňá trasa pro vozidla do 3,5t zůstala zachována ve stejném trasování jako při první uzavírce.
Veškeré dopravní opatření bylo projednáno s dotčenými orgány a institucemi a následně byly vydány stanoviska a potřebná rozhodnutí, která jsou přiložena k této zprávě.

- SO 201 Položky 21 a 22 optimalizace návrhu štetovnic na základě skutečností provedených prací.
Položky č. 29, 32, 34, 35, 36, 37, 39, 47, 55, 59 úprava množství na základě dopracování RDS.
Položka č. 91 sleva za dodávku a montáž dilatačních závěrů včetně dodatečných měření na základě požadavku AD a odsouhlasení investora. Změna schválena autorským dozorem viz. samostatné vyjádření AD.

Položka č. 95 Navýšení množství odvodňovacích žlabů namísto kamenné zádlažby z důvodu zlepšení odtokových poměrů.
Změna schválena autorským dozorem viz. samostatné vyjádření AD.

- SO 202 U položek č. 11, 12, 13, 14, 18, 19, 20 a 21 upřesnění množství v rámci dopracování RDS, optimalizace délky a rozměrů křídel a navazujících zdí na základě detailního návrhu RDS

U položky č. 22 upřesnění množství v rámci dopracování RDS, optimalizace délky a rozměrů křídel a navazujících zdí na základě detailního návrhu RDS, změna prvního sloupku z HEB na UPE.

U položky č. 15 upřesnění množství v rámci dopracování RDS, doplněno kotvení do křídel mostu.

U položky č. 27 a 29 upřesnění množství v rámci dopracování RDS.

Návrh ocenění:

cena celkem

Vícepráce

SO 02.2	Celkem bez DPH		Kč
SO 101	Celkem bez DPH		Kč
SO 104	Celkem bez DPH		Kč
SO 182	Celkem bez DPH		Kč
SO 201	Celkem bez DPH		Kč
SO 202	Celkem bez DPH		Kč
Všechny SO	celkem bez DPH		Kč
Všechny SO	DPH 21		Kč

<u>ce</u> ?	Všechny SO	Celkem vč. DPH
	SO 02.2	Celkem bez DPH
	SO 101	Celkem bez DPH
	SO 104	Celkem bez DPH
	SO 182	Celkem bez DPH
	SO 201	Celkem bez DPH
	SO 202	Celkem bez DPH
	Všechny SO	Celkem bez DPH
	Všechny SO	DPH 21%
	Všechny SO	Celkem vč. DPH

Celkem za ZL3


Celkem bez DPH
DPH 21%

Celkem vč. DPH

Vyjádření:

Zhotovitel:		datum: 18.5.22	podpis: 
Projektant		datum:	podpis: 
TDS:	dáváme stavbám řád	datum:	podpis: 
Investor:	<i>Ing. Andrea Jankovcova</i>	datum: 15. 06. 2022	podpis: 

Přílohy:







REKAPITULACE STAVEBNÍCH NÁKLADŮ

Stavba: Přeložka silnice II/155 a most ev.č. 155-004 v obci Trocnov

Měněpráce č. 3

Objednatel: SÚS JIHOČESKÉHO KRAJE

Projektant: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., [REDACTED]

OBJEKT	SO 02.2 Náhradní autobusová doprava	ZÁKLADNÍ CENA	DPH 21%	CENA CELKEM
---------------	--	----------------------	----------------	--------------------

SO 02.2	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
----------------	------------	------------	------------	------------

CENA STAVBY	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
--------------------	------------	------------	------------	------------

Měněpráce č. 03

Stavba : Přeložka silnice II/155 a most ev.č. 155-004 v obci Trocnov
 číslo a název SO: SO 02.2 Náhradní autobusová doprava
 číslo a název rozpočtu: SO 02.2 Náhradní autobusová doprava

Poř. č.pól.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
SO 02.2 Náhradní autobusová doprava							
SO 02.2 Náhradní autobusová doprava							
1	01450		POPLATKY ZA NÁHRADNÍ AUTOBUSOVOU DOPRAVU	KPL	-0,235		
Celkem							

REKAPITULACE STAVEBNÍCH NÁKLADŮ

Stavba: Přeložka silnice II/155 a most ev.č. 155-004 v obci Trocnov

Vícepráce č. 3

Objednatel: SÚS JIHOČESKÉHO KRAJE

Projektant: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. [REDACTED]

OBJEKT	SO 101 Silnice II/155	ZÁKLADNÍ CENA	DPH 21%	CENA CELKEM
--------	-----------------------	---------------	---------	-------------

SO 201 Most ev.č.		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
-------------------	--	------------	------------	------------

CENA STAVBY		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
--------------------	--	------------	------------	------------

Vícepráce č. 3

Stavba : **Přeložka silnice II/155 a most ev.č. 155-004 v obci Trocnov**
 číslo a název SO: **SO 101 Silnice II/155**
 číslo a název rozpočtu: **SO 101 Silnice II/155**

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	102,600		
			uložení zemin zbylých po výměně podloží, čerpáno se souhlasem investora				
			<i>Nevhodná zemina z výkopů pro výměnu podloží pod skruží NK, čerpání se souhlasem investora dle skutečnosti, dle položky 123735b 624=624 [A]</i>				
			zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				

0 Všeobecné konstrukce a práce

1			Zemní práce				
N2	123735	b	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 8KM	M3	102,600		
			výkop pro výměnu podloží včetně odvozu na skládku, čerpáno se souhlasem investora dle plocha dle položky 0.4*12*130=624 [A]				
			položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování				
			- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka				
			- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				
			- třídění výkopku				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				

N3	17180 b	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>výměna podloží v případě nedosažení Edef, čerpáno se souhlasem investora</p> <p><i>Výměna podloží tl. 500 mm, čerpáno se souhlasem investora dle skutečnosti na stavbě, dle položky 123735b 335.225=335,225 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	102,600	
----	---------	---	----	---------	--

1 Zemní práce

Celkem

REKAPITULACE STAVEBNÍCH NÁKLADŮ

Stavba: Přeložka silnice II/155 a most ev.č. 155-004 v obci Trocnov

Měněpráce č. 3

Objednatel: SÚS JIHOČESKÉHO KRAJE

Projektant: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. [REDACTED]

OBJEKT	SO 104 Chodníky	ZÁKLADNÍ CENA	DPH 21%	CENA CELKEM
--------	-----------------	---------------	---------	-------------

SO 201 Most ev.č.		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
-------------------	--	------------	------------	------------

CENA STAVBY		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
--------------------	--	------------	------------	------------

Měněpráce č. 3

Stavba : **Přeložka silnice II/155 a most ev.č. 155-004 v obci Trocnov**
 číslo a název SO: **SO 104 Chodníky**
 číslo a název rozpočtu: **SO 104 Chodníky**

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
3			Svislé konstrukce				
7	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 zdi pod protihlukovými ploty, opěrná zídka v km 0,045, beton SVP XF4	M3	-0,0118		
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náliťků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B výztuž zdi pod protihlukovými ploty, parametrická spotřeba 80 kg/m3	T	-0,027		
3			Svislé konstrukce				

		4	Vodorovné konstrukce		
13	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	-0,02
			podklad přídlažby		
15	465922		DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC	M2	-0,026
			přídlažba podél palisádové zídky a opěry		



		4	Vodorovné konstrukce		
			Celkem		



REKAPITULACE STAVEBNÍCH NÁKLADŮ

Stavba: Přeložka silnice II/155 a most ev.č. 155-004 v obci Trocnov

Vícepráce č. 3

Objednatel: SÚS JIHOČESKÉHO KRAJE

Projektant: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., [REDACTED]

OBJEKT	SO 104 Chodníky	ZÁKLADNÍ CENA	DPH 21%	CENA CELKEM
--------	-----------------	---------------	---------	-------------

SO 201 Most ev.č.		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
-------------------	--	------------	------------	------------

CENA STAVBY		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
--------------------	--	------------	------------	------------

Vícepráce č. 3

Stavba : **Přeložka silnice II/155 a most ev.č. 155-004 v obci Trocnov**
 číslo a název SO: **SO 104 Chodníky**
 číslo a název rozpočtu: **SO 104 Chodníky**

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
3			Svislé konstrukce				
9	33717		SLOUPKY PROTIHLUK STĚN Z DÍLCŮ KOVOVÝCH sloupky HEA, kotevní desky, včetně kotevních přípravků	T	0,456		
3			Svislé konstrukce				
5			Komunikace				
16	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM podklad zámkové dlažby, výměra dle 582611 a 58261A	M2	2,205		
			- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti				
17	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZAMKEM SEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM zámková dlažba chodníku, včetně lože 30 mm z drčeného kameniva frakce 4/8	M2	2,205		
5			Komunikace				
9			Ostatní konstrukce a práce				
20	9111A1		ZABRADLI SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ dvou	M	0,6		
			položka zahrnuje:				
21	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD palisády podél chodníku před opěrnou zdí	M3	0,12		
			Položka zahrnuje:				
25	917224 b		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM nové silniční obrubníky	M	0,5		
9			Ostatní konstrukce a práce				
			C e l k e m				

REKAPITULACE STAVEBNÍCH NÁKLADŮ

Stavba: Přeložka silnice II/155 a most ev.č. 155-004 v obci Trocnov

Vícepráce č. 3

Objednatel: SÚS JIHOČESKÉHO KRAJE

Projektant: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., [REDACTED]

OBJEKT	SO 182 Dopravně inženýrská opatření	ZÁKLADNÍ CENA	DPH 21%	CENA CELKEM
--------	-------------------------------------	---------------	---------	-------------

SO 182 Dopravně inženýrská opatření	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
-------------------------------------	------------	------------	------------	------------

CENA STAVBY	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
--------------------	------------	------------	------------	------------

Vícepráce č. 03

Stavba :
 číslo a název SO:
 číslo a název rozpočtu:

Přeložka silnice II/155 a most ev.č. 155-004 v obci Trocnov
 SO 182 Dopravně inženýrská opatření
 SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

9

Ostatní konstrukce a práce

1	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	191,000		
2	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	191,000		
3	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	41 906,000		
7	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	0,000		
8	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ	KUS	0,000		
9	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ	KSDEN	0,000		
10	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000		
11	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ	KUS	1,000		
12	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ	KSDEN	0,000		
13	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	4,000		
14	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	4,000		
15	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	0,000		
16	916332		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	6,000		
17	916333		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	6,000		
18	916339		SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ	KSDEN	276,000		
19	916722		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	119,000		
20	916723		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	119,000		
21	916729		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ	KSDEN	5 694,000		
N1	75C566		UKAZATEL RYCHLOSTI PRONÁJEM	KS/MĚS	14,000		
N2	75C567		UKAZATEL RYCHLOSTI MONTÁŽ	KUS	2,000		
N3	75C568		UKAZATEL RYCHLOSTI DEMONTÁŽ	KUS	2,000		

9 Ostatní konstrukce a práce

Celkem

REKAPITULACE STAVEBNÍCH NÁKLADŮ

Stavba: Přeložka silnice II/155 a most ev.č. 155-004 v obci Trocnov

Měněpráce č. 3

Objednatel: SÚS JIHOČESKÉHO KRAJE

Projektant: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., [REDACTED]

OBJEKT	SO 201 Most ev.č. 155-004	ZÁKLADNÍ CENA	DPH 21%	CENA CELKEM
--------	---------------------------	---------------	---------	-------------

SO 201 Most ev.č.	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
-------------------	------------	------------	------------	------------

CENA STAVBY	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
--------------------	------------	------------	------------	------------

Měněpráce č. 3

Stavba : **Přeložka silnice II/155 a most ev.č. 155-004 v obci Trocnov**
 číslo a název SO: **SO 201 Most ev.č. 155-004**
 číslo a název rozpočtu: **SO 201 Most ev.č. 155-004**

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
2							
Základy							
21	23417		ŠTĚTOVÉ STĚNY NASAZENÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (HMOTNOST) beraněné štetovnicové pažení, předpoklad štetovnic IIIIn, hmotnost 155,5 kg/m2 <i>pilř 4 155,5*4,5*8,4/1000=5,878 [A]</i>	T	-5,287		
			- zřízení stěny - opotřebení štetovnic, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy - kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce - nastražení a zabranění štetovnic do jakékoliv třídy horniny - veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beraněných zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beraněných zařízení a dalších mechanismů - beranění plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - při provádění z lodí náklady na prám nebo lodi - těsnění stěny, je-li nutné - kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření - vodící piloty nebo stabilizační hrázky - zhotovení koutových štetovnic - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů				
22	237171		VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST) vytažení štetových stěn po dokončení spodní stavby	T	-5,287		
29	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B výztuž základů, parametrická spotřeba u opěr 100 kg/m3, u podpěr 130 kg/m3	T	-0,188		
2							
Základy							
3							
Svislé konstrukce							
32	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotevní přípravy, včetně vrtů, předpoklad 6 kg/kus, á 1,0 m, 2 kusy na pravé římse s PHS <i>(172+2*173)*6=3 108,000 [A]</i> Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	-36		
34	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba 135 kg/m3	T	-3,560		

položka zahrnuje:

- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,
- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,
- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,
- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,
- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,
- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,
- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,
- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,
- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)
- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,
- separaci výztuže,
- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně,
- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.

35	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	-4,508	
		mostní opěry, včetně zavěšených křídel, včetně vyznačení letopočtu stavby do betonu obou opěr			
36	333326	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50	M3	-0,188	
		Podložiskové bloky na opěrách C35/45			
		- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,			
		- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,			
		- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,			
		- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opracování, očištění a ošetření,			
		- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,			
		- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,			
		- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,			
		- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,			
		- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,			
		- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,			
		- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,			
		- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,			
		- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,			
		- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,			
		- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,			
		- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,			
		- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů			
37	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	-0,103	
		výztuž opěr a křídel, parametrická spotřeba 120 kg/m3			
39	334365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B	T	-0,093	
		parametrická spotřeba 180 kg/m3			

3 Svislé konstrukce

4 Vodorovné konstrukce

47	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B betonářská výztuž nosné konstrukce, parametrická spotřeba 200 kg/m3	T	-6,449	
----	--------	--	---	--------	--

55	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 podklad dlažby z lomového kamene dlažba u OP1 vlevo 1*1.35*0.15*3.95=0,800 [A] dlažba podél křídla L1 1.2*0.7*0.15*4=0,554 [B] dlažba před OP1 1.05*0.65*0.15*10.4=1,065 [C] OP9 vlevo 1.05*0.45*0.15*5.46=0,387 [D] OP9 vpravo 1.05*0.55*0.15*5.46=0,473 [E] dlažba před OP9 1.05*0.65*0.15*10.75=1,101 [F] vývažště u podpěry 7 1*1*0.15*1=0,150 [G] Celkem: 0.8+0.554+1.065+0.387+0.473+1.101+0.15=4.530 [H]	M3	-1,961	
----	--------	---	----	--------	--

59	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba korvta v poli 7 dlažba u OP1 vlevo 1*1.35*0.2*3.95=1,067 [A] dlažba podél křídla L1 1.2*0.7*0.2*4=0,739 [B] dlažba před OP1 1.05*0.65*0.2*10.4=1,420 [C] OP9 vlevo 1.05*0.45*0.2*5.46=0,516 [D] OP9 vpravo 1.05*0.55*0.2*5.46=0,631 [E] dlažba před OP9 1.05*0.65*0.2*10.75=1,467 [F] vývažště u podpěry 7 1*1*0.2*1=0,200 [G] Celkem: 1.067+0.739+1.42+0.516+0.631+1.467+0.2=6.040 [H]	M3	-2,614	
----	--------	--	----	--------	--

4 Vodorovné konstrukce

9 Ostatní konstrukce a práce

91	93153	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 160MM mostní závěry na opěrách, vykázána půdorysná délka, celková dilatace do 140 mm, tichá úprava	M	-3,105	
----	-------	--	---	--------	--

9 Ostatní konstrukce a práce

Celkem

REKAPITULACE STAVEBNÍCH NÁKLADŮ

Stavba: Přeložka silnice II/155 a most ev.č. 155-004 v obci Trocnov

Vícepráce č. 3

Objednatel: SÚS JIHOČESKÉHO KRAJE

Projektant: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. [REDACTED]

OBJEKT	SO 201 Most ev.č. 155-004	ZÁKLADNÍ CENA	DPH 21%	CENA CELKEM
--------	---------------------------	---------------	---------	-------------

SO 201 Most ev.č.	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
-------------------	------------	------------	------------	------------

CENA STAVBY	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
--------------------	------------	------------	------------	------------

Vícepráce č. 3

Stavba : **Přeložka silnice II/155 a most ev.č. 155-004 v obci Trocnov**
 číslo a název SO: **SO 201 Most ev.č. 155-004**
 číslo a název rozpočtu: **SO 201 Most ev.č. 155-004**

Poř. č.pól.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		9	Ostatní konstrukce a práce				
95	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVARNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM příkopové žlaby kolem opěry, opěrných zdí a pod mostem žlab od P7 1.05*11=11,550 [A]	M	94,11		
		9	Ostatní konstrukce a práce				
			C e l k e m				

REKAPITULACE STAVEBNÍCH NÁKLADŮ

Stavba: Přeložka silnice II/155 a most ev.č. 155-004 v obci Trocnov

Měněpráce č. 3

Objednatel: SÚS JIHOČESKÉHO KRAJE

Projektant: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. [REDACTED]

OBJEKT	SO 202 Opěrné zdi	ZÁKLADNÍ CENA	DPH 21%	CENA CELKEM
--------	-------------------	---------------	---------	-------------

SO 201 Most ev.č.		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
-------------------	--	------------	------------	------------

CENA STAVBY		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
--------------------	--	------------	------------	------------

Měřítko č. 3

Stavba: Přeložka silnice D/155 a most ev.č. 155-004 v obci Trocnov
 číslo a název SO: SO 202 Opěrné zdi
 ústo a název rozpočtu:

číslo položky	název položky	jednotka	počet jednotek	částka
11	ZÁKLADY Z PŘELOŽKY ŽELEZOBETONU DO C20/30 "podkladní bloky 0, 0, 15 x 15 x 15 cm betonu C 20/30 pod základky opěrného ecad. viz příloha 202_02_Opěrná zď vpravo před mostem, 202_03_Opěrná zď vlevo za mostem, 202_04_Opěrná zď vpravo za mostem"	M3	-0,37	
12	ZÁKLADY Z PŘELOŽKY ŽELEZOBETONU DO C20/30 "základový blok z protáhlého betonu C25/30 XF2 pod řasou ochrannou azad. viz příloha 202_02_Opěrná zď vpravo před mostem a 202_04_Opěrná zď vlevo za mostem"	M3	-0,006	
13	ZÁKLADY Z PŘELOŽKY ŽELEZOBETONU DO C20/30 "základy opěrných zdí z betonu C20/30 včetně nátěrů zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, výprů a těsnění pracovní a dilatační spáry viz příloha 202_02_Opěrná zď vpravo před mostem, 202_03_Opěrná zď vlevo za mostem, 202_04_Opěrná zď vpravo za mostem"	M3	-0,001	
14	VÝTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELÍ C50S 100/100 výtuž základů opěrných zdí, armaturková spotřeba 120 kg/m ³ - obj. obj. 27,231 m ³	T	-0,009	
18	VÍŠKÉ KONSTRUKCE ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 "římky včetně bednění, pracovních a dilatačních spár římky 0, 15 x 15 x 15 cm železobetonu C30/37 pod základy opěrných zdí vpravo před mostem, 202_03_Opěrná zď vlevo za mostem, 202_04_Opěrná zď vpravo za mostem - nos římky 0, 20 x 30 x 75 02-2, 104 [B] opěrná zď vlevo za mostem - vodovodná část římky 0, 20 x 25 x 75 04-4, 565 [C] - nos římky 0, 20 x 60 x 25 04-6, 307 [D] opěrná zď vpravo za mostem - vodovodná část římky 2, 25 x 250 x 36 64-22, 170 [E] - nos římky 0, 20 x 50 x 60 64-6, 855 [F] [objem: 8,641 + 711,4 + 655 + 6,307 + 22,17 + 17 + 6,855 = 711,4 + 655 + 6,307 + 22,17 + 17 + 6,855 = 1337,023 m ³]"	M3	-0,331	
19	VÝTUŽ ŘÍMS Z OCELÍ C50S 100/100 armaturková spotřeba 120 kg/m ³	T	-0,395	
20	ZÁKLADY ZÁKLADY ŽELEZOBETONU DO C30/37 "podkladní bloky 0, 0, 15 x 15 x 15 cm železobetonu C30/37 pod základy opěrných zdí vpravo před mostem, 202_03_Opěrná zď vlevo za mostem, 202_04_Opěrná zď vpravo za mostem"	M3	-0,492	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH NÁKLADŮ

Stavba: Přeložka silnice II/155 a most ev.č. 155-004 v obci Trocnov

Vícepráce č. 3

Objednatel: SÚS JIHOČESKÉHO KRAJE

Projektant: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., [REDACTED]

OBJEKT	SO 202 Opěrné zdi	ZÁKLADNÍ CENA	DPH 21%	CENA CELKEM
--------	-------------------	---------------	---------	-------------

SO 201 Most ev.č.		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
-------------------	--	------------	------------	------------

CENA STAVBY		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
--------------------	--	------------	------------	------------

Vícepráce č. 3

Stavba : **Přeložka silnice II/155 a most ev.č. 155-004 v obci Trocnov**
 číslo a název SO: **SO 202 Opěrné zdi**
 číslo a název rozpočtu: **SO 202 Opěrné zdi**

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

2		Základy					
15	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ	KUS	2	■	■
			"přikotvení základových bloků pod římsou do dířku zdí vpravo před a za mostem, dl. vrtu 300 mm, á 500 mm vč. provedení vrtu, vsunutí a zalepení výztuže předepsaným pojivem odměřeno acad, viz příloha 202_02_Opěrná zeď vpravo před mostem, 202_04_Opěrná zeď vpravo za mostem"				

2		Základy						■
		Celkem						■

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
příspěvková organizace

██████████
Nemanická 2133/10
370 10 České Budějovice

Naše značka
D/S-2432/2021 - Řeh

Zakázka č.
AD20037

Vyřizuje
██████████

Datum
29. 09. 2021

Akce: **Přeložka silnice II/155 a most ev. č. 155-004 v obci Trocnov**

Věc: **Vyjádření AD k upravenému ZL č. 3**

Na základě vyjádření s číslem D/S-2432/2021-Řeh ze 7.9.2021 jsme dnes obdrželi úpravu tohoto změnového listu včetně příloh, k němu vydáváme následující stanovisko:

So 201 – vícepráce

Položky 014101, 123735, 17180, 21203 a 21461 jsou položky výměny podloží pod skruží. Jedná se o práce, které byly nutné pro dosažení parametrů podloží pod skruží pro zajištění stability a přípustných deformací skruže. Tímto byly dosaženy parametry podloží požadované projektantem.

Položky 224324 a 224365 – piloty narovnávají početní chybu, kdy do výkazů ZL1 nebyly zahrnuty piloty opěry 1.

Položka 33717 SLOUPKY PROTIHLUK STĚN Z DÍLCŮ KOVOVÝCH – jedná se o dopřesnění položky v rámci projektu RDS a VTD.

Položka 420365 VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B jedná se o dopřesnění položky dle projektu RDS.

Položka 87434 POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM – prodloužení ležatého svodu souvisí s optimalizací odvodnění mostu na základě podrobného řešení. Odvodňovač byl posunut blíže k opěře 1.

So 201 – méněpráce

Položka 23417 ŠTĚTOVÉ STĚNY NASAZENÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (HMOTNOST) – v rámci projektu RDS byly na základě technologického postupu prací vypuštěny některé části navržených štětových stěn.

Položka 237171 VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST) – viz. položka 23417.

Položka 272365 VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B – snížení množství výztuže dle podrobného výkresu RDS.

Položka 31717 KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY – skutečné množství je sníženo dle podrobného řešení v RDS a VTD.

Položka 317365 VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B – snížení množství výztuže dle podrobného výkresu RDS.

Položka 333325 MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 – množství betonu bylo upřesněno v rámci projektu RDS z důvodu detailního řešení a navázání na navazující opěrné zídky.

Položka 333325 MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 – snížení množství výztuže dle podrobného výkresu RDS.

Položka 333326 MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50 – snížení množství výztuže dle podrobného výkresu RDS na základě VTD ložisek.

Položka 333365 VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B – snížení množství výztuže dle podrobného výkresu RDS.

Položka 334365 VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B – snížení množství výztuže dle podrobného výkresu RDS.

Položka 421365 VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B – snížení množství výztuže dle podrobného výkresu RDS.

Položka 93153 MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 160MM – sleva poskytnutá zhotovitelem na základě jednání, k technickému řešení bylo vydáno samostatné stanovisko.

So 202 – vícepráce

Položka 285392 DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ – navržena v rámci RDS s rámci podrobného řešení přechodu mezi So 201 a So 202.

So 202 – méněpráce

Položka 272313 ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 - množství položky bylo upraveno dle podrobného řešení v RDS.

Položka 272314 ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 - množství položky bylo upraveno dle podrobného řešení v RDS.

Položka 272324 ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 - množství položky bylo upraveno dle podrobného řešení v RDS.

Položka 272365 VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B – snížení množství výztuže dle podrobného výkresu RDS.

Položka 317325 ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 - množství položky bylo upraveno dle podrobného řešení v RDS.

Položka 317365 VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B – snížení množství výztuže dle podrobného výkresu RDS.

Položka 327325 ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 - množství položky bylo upraveno dle podrobného řešení v RDS.

Položka 33717 SLOUPKY PROTIHLUK STĚN Z DÍLCŮ KOVOVÝCH - množství položky bylo upraveno dle podrobného řešení v RDS.

So 104 – vícepráce

Položka 33717 SLOUPKY PROTIHLUK STĚN Z DÍLCŮ KOVOVÝCH – navýšení plotu v souvislosti s dodatečným požadavkem majitele.

Položka 56333 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM - množství položky bylo upraveno dle podrobného řešení v RDS.

Položka 582611 KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM - množství položky bylo upraveno dle podrobného řešení v RDS.

Položka 9111A1 ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ - množství položky bylo upraveno dle podrobného řešení v RDS.

Položka 91710 OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD - množství položky bylo upraveno dle podrobného řešení v RDS.

Položka 917224 SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM - množství položky bylo upraveno dle podrobného řešení v RDS.

So 104 – méněpráce

Položka 327325 ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 - množství položky bylo upraveno dle podrobného řešení v RDS.

Položka 327365 VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B – snížení množství výztuže dle podrobného výkresu RDS.

Položka 45131A PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 - množství položky bylo upraveno dle podrobného řešení v RDS.

Položka 465922 DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC - množství položky bylo upraveno dle podrobného řešení v RDS.

So 182 – vícepráce

Zhotovitel dokládá projekt stanovení provizorního dopravního značení včetně požadavků a obcí a jeho projednání. Ke vzniku víceprací přispěly požadavky obcí na oddělení objíždky pro nákladní automobily a také koordinace s ostatními stavbami v regionu. Toto projektant v rámci projektu nemůže předpokládat.

Položky odpovídají skutečnému provedení.

Původní výpočty kubatur byly odstraněny, kubatury výměny podloží byla doložena a položky So 202 č. 783 81 a 783 83 z méněprací byly vypuštěny.


Jako AD stavby se ZL 3 **souhlasím**.

S pozdravem

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Osová 20, 625 00 Brno
IČ: 46 97 48 06
DIČ: CZ46974806

2

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje


Nemanická 2133/10
370 10 České Budějovice

17. května 2022

Věc: Přeložka silnice II/155 a most ev. č. 155-004 v obci Trocnov – vícepráce – méněpráce.

Stanovisko TDS k návrhu Změnového listu č. 3.

SO 02.2 Cena za náhradní autobusovou dopravu byla doložena jednotlivými fakturami poddodavatele – méněpráce.


SO 101 Výměna zeminy v podloží a v aktivní zóně byla provedena na upřesňující pokyny AD, který vycházel ze stavu a zejména z laboratorního posouzení zemin dle ČSN 736133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací – vícepráce.

SO 104 Úprava nivelety a základních parametrů chodníku a PHS byla upřesněna a přizpůsobena skutečnému stavu stávajícího oplocení - méněpráce a vícepráce.

SO 182 Úpravy objízdných tras DIO vyplynuly z vlastního průběhu dopravní situace, popřípadě v důsledku provádění dalších dopravních staveb v oblasti. Veškeré změny byly provedeny jako důsledek rozhodnutí dotčených orgánů – vícepráce.

SO 201 Uvedené změny byly navrženy zhotovitelem a poté upřesněny a schváleny ze strany AD. Navržené MZ znamenají dle stanoviska AD posun k vyšší úrovni a menší údržbě, drobná upřesnění např. umístění odvodňovacích žlabů a podobně byly vyvolány skutečným stavem stávajícího terénu (zlepšení odtokových poměrů apod.) – méněpráce a vícepráce.

SO 202 Drobné změny byly provedeny v rámci přizpůsobení stavby stávajícímu terénu a dále dopracování některých položek v RDS (např. objem výztuže) – méněpráce a vícepráce.


technický dozor stavby

