

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: Oprava mostu ev.č. 0305A-3 most přes potok za obcí Tochovice Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): 451 - Přeložka podzemní trasy O2 ČR	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 451/1	Číslo ZBV: 4
--	---	----------------------------

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

Zhotovitel:	MPS Mostní a pozemní stavby engineering s.r.o. Čepí 104, 533 32 Čepí IČ: 291 48 871
-------------	---

Rekapitulace ZBV č. 4 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
4.1			

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.2			

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.3	0,00	166 916,15	166 916,15

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.4			

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.5			

ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4	0,00	166 916,15	166 916,15

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: 3



Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: Oprava mostu ev.č. 0305A-3 most přes potok za obcí Tochovice Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): 451 - Přeložka podzemní trasy O2 ČR	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 451/1	Číslo ZBV: 4
--	---	----------------------------

Strany smlouvy o dílo č. 131/KSÚS/2016 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 06.06.2016 (dále jen Smlouva):

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

Zhotovitel: MPS Mostní a pozemní stavby engineering s.r.o., 533 32 Čepí 104

<u>Přílohy Změnového listu:</u>	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list: 1 počet listů	1,2	Objednatel
2. Změnový list 1 počet listů	3	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací 1 počet listů	4	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek 2 počet listů	5	TDI
5. Přehled zařazení změn do skupin 1 počet listů		
6. Přehled dalších dokladů 1 počet listů		
7. Další doklady dle přehledu dokladů 9 počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

SO 451

Při provádění prací vznikla potřeba spolupráce s firmou provádějící přeložku, tyto práce jsou podrobněji popsány níže a rozpisu ocenění změn. Jedná se především o zemní a přidružené stavební práce.

Zemní a přidružené stavění připojme při provádění přeložky mimo odborné práce realizované specializovanou firmou. Při sestavení ZBV a rozpočtu bylo nutné zařadit i nové položky, které neobsahoval původní projekt a SoD, tyto položky vycházejí z katalogových listů.

Jedná se o stavební práce při provádění přeložky podzemní trasy O2 ČR, která byla realizována odbornou firmou, která zajišťovala práce po odborné stránce, vlastní přepojení podzemní trasy. Práce spojené s přípravou pro přeložení trasy byly realizovány mimo dohodu investora a O2, tedy firmou realizující stavební objekty SO 201, 301, 101. Jednalo se o provedení zemních rýh, příprava podkladu pro uložení kabelů trasy, vlastní provedení uložení chrániček, zásypy, dmtž sloupu původního nadzemního vedení a prací souvisejících při provádění.

Dle Sod č. 131/KSÚS/2016 odst. 8.1 a 8.2. není SO 451 Přeložka podzemní trasy O2 ČR zahrnut do smluvní ceny díla. Plnění v podobě SO 451

Přeložka podzemní trasy O2 ČR Zhotovitel zajistí prostřednictvím majitele příslušné sítě. Objednatel Zhotoviteli uhradí skutečné náklady, které Zhotoviteli při realizaci tohoto objektu vzniknou.

Tato změna je nezbytná k dokončení stavby jako celku, její množství bylo zjištěno měřením. Dotčené položky jsou podle § 11 Směrnice ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek z 30. 11. 2016 zařazený do Skupiny 4.

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	166 916,15	166 916,15	166 916,15

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Jiří Bohm	datum	9.7.2017	podpis	
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Aleš Meister	datum	11.1.2017	podpis	
Technický dozor investora	jméno	Ing. Jan Božovský	datum	11.1.2017	podpis	
Supervize	jméno	xxx	datum		podpis	
Zástupce Objednatel:	jméno	Ing. Slavomír Kellner	datum	11.1.2017	podpis	

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitel sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojili příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Bc. Zdeněk Dvořák	datum	8-02-2017	podpis	
Zhotovitel	jméno	Ladislav Šebek	datum	8-02-2017	podpis	
					Číslo paré:	3

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje,
příspěvková organizace

Sídlo: 150 21 Praha 5
Dř. CZ0006001

ZÁPIS**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 4**

Název Stavby: Oprava mostu ev.č. 0305A-3 most přes potok za obcí Tochovice	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 451 / 1	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): 451 - Přeložka podzemní trasy O2 ČR	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
0,00

Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem minus (-).

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce			0,00	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	0,00	166 916,15	166 916,15	100,00%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	0,00	166 916,15	166 916,15	100,00%

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí): souhlasím Jiří Bohm

Projektant (autorský dozor): souhlasím Ing. Aleš Meister

Stavební dozor: souhlasím Ing. Jan Božovský

Zástupce Objednatele: souhlasím Ing. Slavomír Kellner

Zaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny: souhlasím Miroslav Dostál jr.

237	SO 101	181301102	Rozproštění omnice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5	m2	0,000	47,000	47,000	47,000	20,00	0,00	0	940,00	940,00	940,00	100,00
	VV		"úprava ploch po zásepů rýh" 47*1			47,000	47,000								
237a	SO 101	103111000	zemina vhodná pro ohumsování	m3	0,000	7,050	7,050	7,050	400,00	0,00	0	2 820,00	2 820,00	2 820,00	100,00
238	SO 101	181951102	Úprava pláně v hornité tř. 1 až 4 se zhumněním	m2	0,000	43,200	43,200	43,200	6,00	0,00	0	259,20	259,20	259,20	100,00
	VV		47*0,6+25*0,6			43,200	43,200								
239	URS 2016 01	871310310	Montáž chráničky z PE 110 pro PE 110/16,3 a 110/94 - 30*2*47	m	0,000	124,000	124,000	124,000	110,00	0,00	0	13 640,00	13 640,00	13 640,00	100,00
240	URS 2016 01	460520172	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 50 mm pro HDPE 40/33 - 150 m	m	0,000	150,000	150,000	150,000	29,30	0,00	0	4 395,00	4 395,00	4 395,00	100,00
241	Kalkulace	11900142 K	Dobře zajištění kabelů - POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNÍ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ provizorní vyvážení kabelů po dobu výstavby - zřízení nosných konstrukcí a zemních prací pro ukotvení	m	0,000	30,000	30,000	30,000	1 429,79	0,00	0	42 893,67	42 893,67	42 893,67	100,00
	241.1		DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ - AUTOJEŘÁBY - BAGRY - zřízení+odstranění	hod	8,00	1 150,00	9 200,00								
	241.2		spolupráce při provádění prací - THP - HZS4232 - 325*1,34	hod	8,00	435,50	3 484,00								
	241.3		autojeřáb AD 16 - zřízení+odstranění	hod	8,00	1 100,00	8 800,00								
	241.4		spolupráce při provádění prací - dělník - HZS1292 - 211*1,34	hod	32,00	282,74	9 047,68								
	241.5	605110810	řezivo jehličnaté středové SM 4 - 5 m tl. 18-32 mm jekost II	m3	2,28	5 430,00	12 361,99								
	241		celkem	Kč/m		42 893,67	1 429,79								
			provizorní vyvážení kabelů po dobu výstavby vč. nosných konstrukcí konstrukcí a zemních prací pro ukotvení			30,000									
242	Kalkulace	74111R	Demontáž stávajícího sloupu	kpl	0,000	1,000	1,000	1,000	4 867,44	0,00	0	4 867,44	4 867,44	4 867,44	100,00
	242.1		DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ - AUTOJEŘÁBY - BAGRY	hod	2,00	1 150,00	2 300,00								
	242.2		spolupráce při provádění prací - THP - HZS4232 - 325*1,34	hod	2,00	435,50	871,00								
	242.3		spolupráce při provádění prací - dělník - HZS1292 - 211*1,34	hod	6,00	282,74	1 696,44								
	204		celkem	Kč		4 867,44									
248	URS 2016 01	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	0,000	1,000	1,000	1,000	5 230,00	0,00	0	5 230,00	5 230,00	5 230,00	100,00
245	SO 201	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	t	0,000	2,500	2,500	2,500	120,00	0,00	0	300,00	300,00	300,00	100,00
246	SO 201	997211519	Připílatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	0,000	47,500	47,500	47,500	9,00	0,00	0	427,50	427,50	427,50	100,00
247	SO 201	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,000	2,500	2,500	2,500	202,00	0,00	0	505,00	505,00	505,00	100,00
243	SO 201	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měřná hmotnost do 800 g/m2	m2	0,000	43,200	43,200	43,200	60,00	0,00	0	2 592,00	2 592,00	2 592,00	100,00
	VV		ochrana kabelů 47*0,6+25*0,6			43,200									
244	URS 2016 01	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	0,000	72,000	72,000	72,000	97,30	0,00	0	7 005,60	7 005,60	7 005,60	100,00
			6*12"- čerpání na vrtech nebo jímkách PO DOBU PROVEDENÍ PŘELOŽKY O2"												
Nové položky - Zemní a příbuzné stavbení/přípomoc										0,00	0,00	166 916,15	166 916,15	166 916,15	100,00%
Celkem bez DPH										0,00	0,00	166 916,15	166 916,15	166 916,15	100,00%

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: Oprava mostu ev.č. 0305A-3 most přes potok za obcí Tochovice

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	5 270 540,48
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	5 722 445,93
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	108,57%
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)	1,04%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	451 905,45
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	8,57%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	1 581 162,14

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	7,67%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	3,17%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	571 412,89
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	2 635 270,24

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,00%
13=37	Sledování limitu 142 668 000 Kč	0,00
14=142688000-37		142 668 000,00

		- 1 -		- 2 -		- 3 -					- 4 -					- 5 -							
		Vyhrazená změna (Doměrky)		Záměna položek (Započítávání)		Nepředvidanost					Nezbytnost					Změny de minimis							
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 142 668 000 Kč)	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	31=(30/1)*100	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	35=(34/1)*100	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100
Název stavby:		Oprava mostu ev.č. 0305A-3 most přes potok za obcí Tochovice	- 59 753,72	511 659,17	451 905,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 59 753,72	344 743,02	6,54%	284 989,30	404 496,74	0,00	166 916,15	3,17%	166 916,15	166 916,15	0,00	0,00%
101	1	Silnice III/0305A / Změna zásypového materiálu	- 26 780,88	72 021,50	45 240,62			0,00			0,00	- 26 780,88	72 021,50	1,37%	45 240,62	98 802,38			0,00%	0,00	0,00		0,00%
201	2	Most ev.č.0305A-3 / Změna zásypového materiálu, provizorní lávka, kotvy říms a přechodové oblasti	- 32 972,84	256 627,12	223 654,28			0,00			0,00	- 32 972,84	256 627,12	4,87%	223 654,28	289 599,96			0,00%	0,00	0,00		0,00%
301	3	Úprava Hrádeckého poloka / Čerpání vody	0,00	16 094,40	16 094,40			0,00			0,00	0,00	16 094,40	0,31%	16 094,40	16 094,40			0,00%	0,00	0,00		0,00%
451	4	Přeložka podzemní trasy O2 ČR / Spolupráce při provádění prací	0,00	166 916,15	166 916,15			0,00			0,00		0,00			0,00		166 916,15	3,17%	166 916,15	166 916,15		0,00%

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

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	4
Název a evidenční číslo stavby:	Oprava mostu ev.č. 0305A-3 most přes potok za obcí Tochovice
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	451 - Přeložka podzemní trasy O2 ČR
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	451/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Soupis prací - pasport	1	
Zápis ve SD ze dne 7.7.-19.8.2016 práce na přeložce	7	
Žádost o změnu rozsahu díla	1	
počet listů celkem	9	

VÍCEPRÁCE VE ZMĚNĚ		Počet příloh: 1/1
Stavba: (název a evidenční číslo stavby) Oprava mostu ev.č. 0305A-3 most přes potok za obcí Tochovice		SO/PS: SO 451 - Přeložka podzemní trasy O2 ČR
Název změny: Spoluúčast při provádění prací - zemní a přidružené stavební činnosti.		Kategorie ^{*)} D
Kdo požadoval: (organizace, jméno) Zhotovitel, Šebek	Změny projednány na technické radě dne / zápis č.j.	
Podrobný technický popis změny/úpravy: Zemní a příbuzné stavbení přípomocce při provádění přeložky mimo odborné práce realizované specializovanou firmou. Při sestavení ZBV a rozpočtu bylo nutné zařadit i nové položky, které neobsahoval původní projekt a SoD, tyto položky vycházejí z katalogových listů. Jedná se o stavební práce při provádění přeložky podzemní trasy O2 ČR, která byla realizována odbornou firmou, která zajišťovala práce po odborné stránce, vlastní přepojení podzemní trasy. Práce spojené s přípravou pro přeložení trasy byly realizovány mimo dohodu investora a O2, tedy firmou realizující stavební objekty SO 201, 301, 101. Jednalo se o provedení zemních rýh, příprava podkladu pro uložení kabelů trasy, vlastní provedení uložení chrániček, zásypy, dmtž sloupu původního nadzemního vedení a prací souvisejících při provádění.		
Zdůvodnění změny/úpravy: Změna rozsahu díla, dle aktuálního stavu na stavbě. Vše bylo zdokumentováno a je upřesněno v dokumentaci skutečného provedení stavby.		
Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní: SO 451: Nové položky - Zemní a příbuzné stavbení práce 229 - 132301101 Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 230 - 132301109 Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 231 - 111212211 Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky do 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5 232 - 111301111 Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek 233 - 162501102 Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 234 - 167101101 Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 235 - 171101131 Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných 236 - 171201201 Uložení sypaniny na skládky 237 - 181301102 Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 237a - 103111000 zemina vhodná pro ohumusování 238 - 181951102 Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním 239 - 871310310 Montáž chráničky z PE 110 240 - 871310310 Montáž z trubek plastových ohebných 241 - 11900142.K Dočasné zajištění kabelů - POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 242 - 74111R Demontáž stávajícího sloupu 243 - 919726124 Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m2 244 - 115101202 Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min		
Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:		166 916,15
Cenové ovlivnění sousedních objektů		žádné
Poznámky:		

*) kategorie změn

A - změna je ku prospěchu objednatele (OP čl. 13.2)

B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS

C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitečných parametrů nebo životnosti díla

D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

Datum	Denní záznamy stavby
4.7. 2016	Počasí: 22°C oblačno Pracovníci: Stránský, Kubík + 4; Sp. 42 samice Stroje: smyk nakladač; vrtná pilařina Práce: - odvoz vykopku na mezi depozit: - odvrtání pilot 1 - uklid stavby
7.7.2016	Počasí: polojasno 24°C Pracovníci: Stránský + 4 Stroje: smyk nakladač; Traktor bagr, Tatra Práce: - likvidace zařízení staveništi 42 samice - nivoz staveništi ARANEA - zahájení stavby práce na demoli: mostu (sejmání asfaltu) - Bourací práce mostního objektu - odvoz suti na skládku - vykopací práce na příloze 02
	Zapsán dvoudenní dílo byla předána staveništi Sp. Aranea (celá práva stavba mostu a betonáže). <div style="text-align: right;">- M</div>
8.7.2016	Počasí: 26°C jasno Pracovníci: Stránský + 4; Sp. ARANEA 70 lidí Stroje: smyk nakladač; Traktor bagr; Tatra Práce: - pokračování na příloze 02 - podrt pod potokem - Bourací práce na mostním objektu - likvidace odpadu - uklid stavby - připravení obchůzky cesty pro pěší dle požadavku koordinátora BOP p. Bůžku <div style="text-align: right;">J</div>

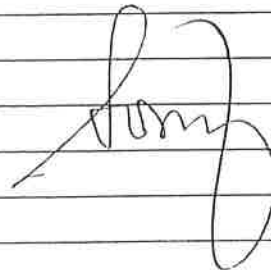
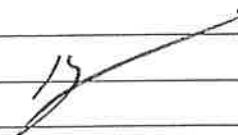
Datum	Denní záznamy stavby
9.7.76	Počasí: - polojasno 27°C Prac. doba: 6 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰ hod. Pracovníci: Straňský + 4 Mechanizace: smyk nakladač; Traktor bagr; Kolová vyhledávací Tatra 2x Práce: - Demoliční práce mostu - odvoz suti na skládku - uklid stavby
10.7.76	Počasí: polojasno 28°C Prac. doba: 6 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰ hod. Mechanizace: smyk nakladač; Traktor bagr - Tatra Práce: - výkopy dle RDS 50207 77 strana Tachovice - odvoz výkopku na deponii - uklid stavby
11.7.76	Počasí: oblačno 18°C Prac. doba: 6 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰ hod. Pracovníci: Straňský + 4 Mechanizace: otočný bagr 76t; Tatra; smyk nakladač Práce: výkopy dle RDS 50207 77 strana Hořejany - odvoz výkopku na deponii - uklid stavby - připojení nadezemního vedení Od do zemní ukotvení a demontáž sloupů vedení
	Způsob: Nepravidelná protlak Od (tekutí písky v hloubce 2m (náhradní těžení bude vyřešeno)
12.7.76	Počasí: oblačno 18°C Prac. doba: 6 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰ hod. Pracovníci: Straňský + 4 Mechanizace: smyk nakladač; Traktor bagr Práce: - úprava koryta (výčištění dle RDS) - odvoz výkopku na skládku - uklid stavby

Datum	Denní záznamy stavby
72.7.	- příprava pláně OP Točovice J
73.7.76	Počasí: dešt Pracovníci: Stránský + 4 Prac. doba: 6: - 74: hod. Mechanizace: Smyk nah.; Tatra; traktor bagr Práce: - odvodnění základové spáry - návoz štěrku - úprava koryta - vklad stavby - kontrola dopravního značení na objížďkách trasách J
74.7.76	Počasí: oblačno (přehánky) Prac. doba: 6: - 76: hod. Pracovníci: Stránský + 4 Mechanizace: Smyk nakladač Práce: - kácení očištění pilot - Provizorní vyřízení tel. sítě do doby jejich příločky - vykopání práce na OP Hořejany - odvoz na skládku J
75.7.76	Počasí: oblačno 18°C Prac. doba: 6: - 78: hod. Pracovníci: Stránský, Kubík + 4 Mechanizace: Tatra; Smyk nakladač; menší muck Práce: - rozprostření štěrku na základovou zpeťku (Hutník 2a typ) OP Točovice - návoz materiálu šel 32/63 a 0/63 - odvoz vykopky na deponii - čerpání vody - vklad stavby J

Datum	Denní záznamy stavby
16.7.2016	<p>Počasí: polojasno 22°C Prac. doba: 6⁰⁰ - 18⁰⁰ hod. Pracovníci: Stránský, Kubík, 4 Mechanizace: Smyk nakladač, menzimuck Práce: - výkopové práce - příložka OK (osazení chráničky) - rozprostření stěrky - vložení stěrky</p>
19.7.76	<p>Počasí: polojasno 26°C Prac. doba: 7⁰⁰ - 18⁰⁰ hod. Pracovníci: Stránský, Kubík, 4 Mechanizace: Menzimuck, smyk nakladač Práce: - příprava bednění na podkladě bit. OP Tachovice - výkopy a zárys pod podkladě OP Hořejany</p>
	<p>Zápis: Byla provedena Hutičiči zkouška plnění nezávislou zkušebnou USZ. - Zdáme TDI a převzetí základové spáry - Dne 22.7. Bude navrženo výtvaré opír. a křídel výhled č. 76, 77</p>
	<p>ZÁPIS TDI. PROBĚHA KONTROLNÍ PROHLÍDKA STAVBY PODNEHA A VĚTRNÝ POKRYTÍ (ZS) NA SEVERNÍ OPEŘE. SOUVISLÍM S PROVÁDĚNÍM PODKLAD. BETONU. NA ZS PROVĚDĚNA JATEL. ZKOUŠKA PROBĚHLY VÝLEDKŮ E_{def2} = 4,8 MPa. PROTOKOL ZÁPIS TDI EMAIL. ZS VĚTRNÍ OPEŘE - ZAPRAT FOTO A ZKOUŠKA EMAIL.</p>

Datum	Denní záznamy stavby
7.8.2016	Počasí: 18°C polejno Prac. doba: 7 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰ hod. Pracovníci: Stránský; Kubík A2 Práce: Dokončení bednění v.l. prahů rovnání výstuže polokru v bednění úklid stavby
2.8.2016	Počasí: 24°C jasno Prac. doba: 7 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰ hod. Pracovníci: Stránský; Kubík A2 Práce: - vyčištění bednění - betonáž vložných prahů - ošetřování betonu - Betonáž za přítomnosti zkoušky USZ Pardubice
3.8.2016	Počasí: 24°C oblačno Prac. doba: 7 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰ hod. Pracovníci: Stránský; Kubík A2 Práce: - ošetřování betonu - převoz armatury - úklid stavby - příprava vázání základů
4.8.2016	Počasí: 20°C dešť Prac. doba: 7 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰ hod. Práce: částečné odělování v.l. prahů - vázání výstuže základů křídel OP07 - úklid stavby
5.8.16	Počasí: 20°C polejno ať oblačno Prac. doba: 7 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰ hod. Práce: - vázání základů OP07 (křídla) - úklid stavby - kontrola oplácní staveniště - příprava OZ na příložku tel. sítě

Datum	Denní záznamy stavby
8.8.2016	<p>Počasí: 20°C polojasno Prac. doba: 7^h - 18^h hod. Práce: - vázání výztuže základů křídel OP07 - převoz armatury na druhou stranu - vzhled stavby</p>
9.8.2016	<p>Počasí: 22°C polojasno Prac. doba: 7^h - 18^h hod. Práce: - vázání výztuže křídel OP1 - zahájení silování základů křídel OP2 - vykopání práce pro OP2 - vázání armatury základů křídel OP2 - vzhled stavby - kontrola oplečení</p>
10.8.2016	<p>Počasí: 23°C oblačno Pracovní doba: 7^h - 18^h hod. Pracovníci: Stránský, Kubiček + 2 Práce: - vázání armatury OP2 křídel křídel - silování základů křídel OP7</p> <p>Zápis: Zúčtům TDI s příruží výztuže základů křídel OP7. Předpoklad betonáže 17.8.2016</p>
17.8.2016	<p>Počasí: 23°C polojasno Prac. doba: 7^h - 18^h hod. Pracovníci: Kubiček + 2 Práce: - dokončování práce na bednění křídel OP07 - vázání výztuže základů OP2 křídel - příprava na betonáž</p>

Datum	Denní záznamy stavby
18.8.2016	ZAPLŮ TDI: 1) SOUHRNNÍ POUŽITÍ DODANÉHO COM. MATERIÁLE NA DŮŽDEH KOPKA POTOKA 2) POUKADY PŘELOPIT ASF. LEPENKOU OTVORY PO ZIV. TYČI NA RUSU KATBEL A JIŽNĚHO PRAMU. 
19.8.2016	Počasí: 25°C jasno Prac. doba: 6 - 18 hod. Pracovníci: Stránský, Kubík + 3 Práce: - vázání výztuže OP kádla OP 7:2 - čerpání vody - aplikace izolačního souvrstí základu OP 2 (2x alp + 7x Na) - zášyp základu kádla OP 2 do výšky 600 mm kartonových po 750 mm fr. 0/32 - zášyp vedení O2 a likvidace starého vedení
20.8.2016	Počasí: 26°C jasno Prac. doba: 6 - 18 hod. Pracovníci: Stránský, Kubík + 3 Práce: - vázání výztuže - Návaz kování - příprava hmot základů - příprava zatekání - ústava kádla - vzhled - čerpání vody 

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11

MPS Mostní a pozemní stavby
engineering s.r.o.
Čepí č.p. 104
533 32

„Oprava mostu ev.č. 0305A-3 most přes potok za obcí Tochovice“

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo 131/KSÚS/2016, odst 6.6: Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla, a to při respektování povinnosti objednatele dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o VZ“). Zhotovitel je takovému případě povinen vyhovět požadavku Objednatele a (i) snížit rozsah Díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Díla o plnění stejného charakteru jako Dílo sjednané ve smlouvě s tím, že:

- a) při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
- b) při zvýšení rozsahu bude Cena Díla v nabídce Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v nabídce v Oceněném soupisu prací.
- c) termín dokončení Díla se ve vhodných případech přiměřeně upraví dohodou smluvních stran,
- d) snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i evidenční list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele.
- e)

Žádáme o změnu rozsahu díla v souladu s návrhem:

SO 101 Silnice

Vypuštění provedení zásypů vyhloubenou zeminou. Navýšena kubatura zásypů tak, aby odpovídala reálným potřebám a skutečným výměrám.

SO 201 Most

Vypuštění provedení zásypů vyhloubenou zeminou Navýšena kubatura zásypů tak, aby odpovídala reálným potřebám a skutečným výměrám.

Přidány kotvy říms ze statického hlediska.

Změna provedení přechodové oblasti s vypuštěním přechodové desky a jejím nahrazení přechodovým klínem z filtrační vrstvy za opěrou z betonu drenážního v plném rozsahu.

Odpočet výztuže dle RDS.

Osazení lávky pro pěší včetně přístupových komunikací a s tím související práce na přípravě pro osazení a zbudování lávky.

SO 301 Úprava Hrádeckého potoka

Při provádění prací vznikla potřeba čerpání vody, proto bylo nutno zahrnout do předmětu díla hodinový výkon pro čerpání vody při provádění prací pod mostním objektem.

SO 451 – Přeložka podzemní trasy O2 ČR

Zemní a příbuzné stavební přípomoce při provádění přeložky mimo odborné práce realizované specializovanou firmou.

Práce spojené s přípravou pro přeložení trasy byly realizovány mimo dohodu investora a O2. Jednalo se o provedení zemních rýh, příprava podkladu pro uložení kabelů trasy, vlastní provedení uložení chrániček, zásypy, demontáž sloupu původního nadzemního vedení a prací souvisejících při provádění.

Všechny výše popsané změny vyplynuly ze skutečností, která vyplynuly až při provádění stavebních prací a nemohly být při zpracování ZDS známe.

Slavomír Kellner
Mostní technik