

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.

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

Přílohy Změnového listu:

1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	1	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	2	počet listů
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

Paré č.	Příjemce
1,2	Objednatel
3	Zhotovitel
4	Projektant
5	TDI

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 stavební práce 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 zařazeny 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	9.1.2017	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 Objednatele:	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 Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Bc. Zdeněk Dvořák	datum	8.2.2017	podpis
---	-------	-------------------	-------	----------	--------

Zhotovitel	jméno	Ladislav Šebek	datum	8.2.2017	podpis
-------------------	-------	----------------	-------	----------	--------

Číslo paré:

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	Rozprostření omnice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	0,000	47,000	47,000	20,00	0,00	0	940,00	940,00	940,00	100,00	
	VV		"úprava ploch po zásypu rýh" 47*1			47,000									
237a	SO 101	103111000	zemina vhodná pro ohumusování	m3	0,000	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 hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	0,000	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									
239	ÚRS 2016 01	871310310	Montáž chráničky z PE 110 pro PE 110/6,3 a 110/94 - 30+2*47	m	0,000	124,000	124,000	110,00	0,00	0	13 640,00	13 640,00	13 640,00	100,00	
240	ÚRS 2016 01	460520172	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 50 mm pro HDPE 40/33 - 150 m	m	0,000	150,000	150,000	29,30	0,00	0	4 395,00	4 395,00	4 395,00	100,00	
241	Kalkulace	11900142.K	Dočasné zajištění kabelů - POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	m	0,000	30,000	30,000	1 429,79	0,00	0	42 893,67	42 893,67	42 893,67	100,00	
			provizorní vyvážení kabelů po dobu výstavby -zřízení nosných konstrukcí a zemních prací pro ukotvení			30,000									
	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 jakost 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 a zemních prací pro ukotvení			30,000									
242	Kalkulace	74111R	Demontáž stávajícího sloupu	kpl	0,000	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	ÚRS 2016 01	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	0,000	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 suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	0,000	2,500	2,500	120,00	0,00	0	300,00	300,00	300,00	100,00	
246	SO 201	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	0,000	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	202,00	0,00	0	505,00	505,00	505,00	100,00	
243	SO 201	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m2	m2	0,000	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	ÚRS 2016 01	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	0,000	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 PROVÁDĚNÍ PŘELOŽKY O2"												
Nové položky - Zemní a příbuzné stavbení přípomocce										0,00	0,00	166 916,15	166 916,15	166 916,15	
C e l k e m 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	Přijaté 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	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 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 záspového 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 záspového 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 potoka / 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 přímopomoce 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 ryh, 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 Sejmутí 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 ztuhnutých 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 ztuhnutím 239 - 871310310 Montáž chráničky z PE 110 240 - 871310310 Montáž z trubek plastových ohebných 241 - 11900142.K Dočasné zajištění kabelů - POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ 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)




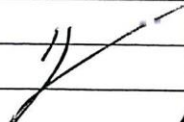
B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS

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 + 4; Sr. A2 samice Stroje: smyk nakladač; vrtací plošina Práce: - odvoz výkopku 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 staveniště A2 samice - nivoz staveniště ARANEA - zahájení stavby práce na demolic: mosta (sejmutí asfaltu) - Bourací práce mostního objektu - odvoz suti na skládku - výkopové práce na příložce O2
	Zápis: dněmto dne byla předána staveniště S. Aranea (celá pravá strana mosta u honimkove). <div style="text-align: right;">- m</div>
8.7.2016	Počasí: 26°C jasno Pracovníci: Stránský + 4; Sr. ARANEA 70lidi Stroje: smyk. nakladač; Traktor bagr; Tatra Práce: - pokračování na příložce O2 - podvat pod potokem - Bourací práce na mostním objektu - likvidace odpadu - uklid stavby - přípravování obchůzky cesty pro pěší dle požadavku koordinátora BOZP p. Břízcu <div style="text-align: right;">J</div>

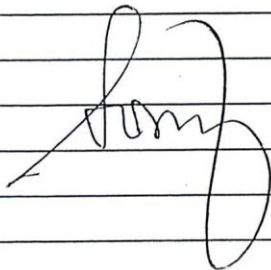
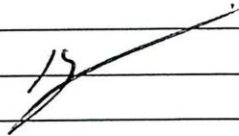
Datum	Denní záznamy stavby
9.7.76	Počasí: - polojasno R 27°C
	Prac. doba: 6 - 18 hod.
	Pracovníci: Straňský + 4
	Mechanizace: smyk nakladač; Traktor bagr; Kolové vyhledávací
	Tatra 2x
	Práce: - Demoliční práce mostu
	- odvoz suti na skládku
	- uklid stavby
10.7.76	Počasí: polojasno 28°C
	Prac. doba: 6 - 18 hod.
	Mechanizace: smyk nakladač; Traktor bagr; Tatra
	Práce: - výkopy dle RDS 50207 77 strana Tečovice
	- odvoz výkopku na deponii
	- uklid stavby
17.7.76	Počasí: oblačno 18°C
	Prac. doba: 6 - 18 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 nadzemního vedení OZ do
	země ukotvení a demontáž sloupů vedení
	Zapís: Neproveden protlak OZ (tekutí písek v hloubce
	2m (náhradní termín bude upřesněn)
12.7.76	Počasí: oblačno 18°C
	Prac. doba: 6 - 17 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 
73.7.76	Počasí: dešt Pracovníci: Stránský + 4 Prac. doba: 6 ^h 24 ^m hod. Mechanizace: smyk nah.; Tatra; traktor bagr Práce: - odvodnění záhledové spáry - návrh stěrkodotí - úprava koryta - vklád stavby - kontrola dopravního značení na objízdných trasách 
74.7.76	Počasí: oblačno (přeháňky) Prac. doba: 6 ^h 26 ^m hod. Pracovníci: Stránský + 4 Mechanizace: smyk nakladač Práce: - kácení očištěním pilot - Provizorní vyřízení tel. sítě do doby jejich přeložky - výkopové práce na OP Horčany - odvoz na skládku 
75.7.76	Počasí: oblačno 18°C Prac. doba: 6 ^h 28 ^m hod. Pracovníci: Stránský, Kubiš + 4 Mechanizace: Tatra; smyk nakladač; menzímack Práce: - rozprostření stěrkodotí na záhledovou zpeťku (Hutník, zářyp) OP Točovice - návrh materiálu šed 32/63 a 0/63 - odvoz výkopku na deponii - čerpání vody - vklád stavby 

Datum	Denní záznamy stavby
16.7.2016	<p>Počasí: polojasno 22°C Prac. doba: 6^h - 18^h hod. Pracovníci: Stránský, Kubík, 4 Mechanizace: Suvl nakladač, menzimuck Práce: - vykopání práce - příložka O2 (osazení chráničky) - rozprostření stěrky - vložení stavby</p>
19.7.76	<p>Počasí: polojasno 26°C Prac. doba: 7^h - 18^h hod. Pracovníci: Stránský, Kubík + 4 Mechanizace: Menzimuck, suvl nakladač Práce: - příprava bednění na podkladu: bit. OP Tachovice - výkopy a zářyp pod podkladu OP Hořejany</p>
	<p>Zápis: - Byla provedena Hufnici zkušba plnění mezazistru zkušebnou US2. - Zúčastně TDI o převzetí zářypové spáry - Dne 22.7. Bude navrženo výtvarě opěr a křídel výkres č. 76, 77</p>
	<p>ZÁPIS TDI. PROBĚHA KONTROLA PROUDIVA STAVBY. POKUSNA A VTEKOVÝ POKUS (ZS) NA SEVERNÍ OPEŘE. SOUHRNEM S PŘOVÁDĚM PODKLAD. BETONU. NA ZS PŘEVĚDENA TATEZ. ZNAMENY PROBĚHY VÝSLEDKY Edefz = 48 MPa. PROTOKOL ZAPISU TDI EMAIL. ZS VĚRNÍ OPEŘA - ZAPISU FOTO A ZNAMENY EMAIL.</p>

Datum	Denní záznamy stavby
7.8.2016	<p>Počasí: 19°C polojasno Prac. doba: 7⁰⁰ - 19⁰⁰ hod. Pracovníci: Stránský; Kubík; A2 Práce: Dokončení bednění vl. prahu rovnání výztuže podlahy v bednění úklid stavby</p>
2.8.2016	<p>Počasí: 24°C jasno Prac. doba: 7⁰⁰ - 17⁰⁰ hod. Pracovníci: Stránský; Kubík; A2 Práce: - vyčištění bednění - betonáž vložných prahů - ošetřování betonu - Betonáž za přítomnosti zkušebny ÚSZ Pardubice</p>
3.8.2016	<p>Počasí: 24°C oblačno Prac. doba: 7⁰⁰ - 17⁰⁰ hod. Pracovníci: Stránský; Kubík; A2 Práce: - ošetřování betonu - převoz armatury - úklid stavby - příprava vázaní základů</p>
4.8.2016	<p>Počasí: 20°C dešt' Prac. doba: 7⁰⁰ - 16⁰⁰ hod. Práce: částečné odělování vl. prahu - vázaní výztuže základů křídel OP07 - úklid stavby</p>
5.8.16	<p>Počasí: 20°C polojasno až oblačno Prac. doba: 7⁰⁰ - 15⁰⁰ hod. Práce: vázaní základů OP07 (křídla) - úklid stavby - kontrola oplácení staveniště - příprava O2 na přeložku tel. sítě</p>

Datum	Denní záznamy stavby
8.8.2016	Počasí: 20°C polojasno
	Prac. doba: 7 - 18 hod.
	Práce: - vázání výztuže základů křídel OP07
	- převaz armatury na druhé straně
	- vklad staveb
	9.8.2016 Počasí: 22°C polojasno
	Prac. doba: 7 - 18 hod.
	Práce: - vázání výztuže křídel OP7
	- zahájení sálování základů křídel OP7
	- vykopání práce pro O2
	vázání armatury základů křídel OP2
	- vklad staveb
	- kontrola oplečení
	10.8.2016 Počasí: 23°C oblačno
	Pracovní doba: 7 - 18 hod.
	Pracovníci: Stránský, Kubiš + 2
	Práce: - vázání armatury OP2 křídel křídel
	- sálování základů křídel OP7
	Zápis: Zúčtám TDI s převzetím výztuže
	základů křídel OP7. Předpoklad
	Betonníže 17.8.2016
	17.8.2016 Počasí: 23°C polojasno
	Prac. doba: 7 - 18 hod.
	Pracovníci: Kubiš + 2
	Práce: - dokončování práce na bednění křídel
	OP07
	- vázání výztuže základů OP2 křídel
	- příprava na betonníže

Datum	Denní záznamy stavby
18.8.2016	ZAPIS TDI: 1) SOUHRNEM \rightarrow POUŽITÍ DODANÉHO COM-UTANENE NA DŮŽDENÍ KOPITA POTOKA 2) POUŽITÍ PŘELOPIT A SF. LEPENKOU OTVORY PO ZÁV. TYČICHA NA RUSU KŘÍDEL A JLOŽNÉHO PRÁHU. <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"></div>
19.8.2016	Počasí: 25°C jasno Prac. doba: 6 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰ hod. Pracovníci: Stránský, Kubík + 3 Práce: - vázání výztuže OKřídla OP 7:2 - čerpání vody - aplikace izolačního souvrstí základů OP2 (2x alp + 7x Na) - zášyp základů křídla OP2 do výšky 600 mm vnitřních po 750 mm šf. 0/32 - zášyp vedení Od a likvidace starého vedení
20.8.2016	Počasí: 26°C jasno Prac. doba: 6 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰ hod. Pracovníci: Stránský, Kubík + 3 Práce: - vázání výztuže - Návaz kance - příprava hmot základů - příprava zatrubnění (výstavba křídla) - vklad - čerpání vody <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"></div>

**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 povinností 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 známy.

Slavomír Kellner
Mostní technik

Krajská správa a údržba silnic

S
př
z
iC