

88	K	465513228	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hráže	m2	55,750	55,750	0,000	2 470,00	137 702,50	0,00	0,00	137 702,50	0,00	0,00%
PP			Dlažba z lomového kamene lomafsky upraveného vododoráné nebo ve sklonu na cementovou maltu ze 400 kg cementu na m3 malty, s vyspárováním cementovou maltou MCs tl. 250 mm											
VV			Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm pro hydromeliiorace											
VV			TI. 0.20 m vč. spárování MC25 XF4, kámen pro vodohospodářské účely dle ČSN EN 13383-1											
VV			"Dlažba v korytě:" 4,0*9,1+6,6+8,7		51,700									
VV			"Pod skluzy:" 1,35+2,7		4,050									
VV			Součet		55,750									
89	M	58380750	kámen lomový regulační (10t=6,5 m3)	t	18,869	18,869	0,000	2 297,00	43 342,09	0,00	0,00	43 342,09	0,00	0,00%
PP			kámen lomový regulační (10t=6,5 m3)											
VV			"dle pol.č.465513228 10 % na ztratné" (55,75*0,2)/6,5*10*1,1		18,869									
D	5		Komunikace pozemní						250 333,58	0,00	0,00	250 333,58	0,00	
90	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	194,060	194,060	0,000	104,00	20 182,24	0,00	0,00	20 182,24	0,00	0,00%
PP			Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm											
VV			Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm											
VV			"Podkl. vrstva vozovky:" 10,58*2*3,5+8,0*15,0		194,060									
91	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	176,000	176,000	0,000	246,00	43 296,00	0,00	0,00	43 296,00	0,00	0,00%
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm											
VV			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50											
VV			"vozovka - podkladní vrstva:" 8,0*22,0		176,000									
92	K	567522154	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl 200 mm přes 10000 m2	m2	176,000	176,000	0,000	154,00	27 104,00	0,00	0,00	27 104,00	0,00	0,00%
PP			Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsí s kamenivem a pojivem (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhutněním a vličením plochy přes 10 000 m2, tloušťky po zhutnění přes 180 do 200 mm											
P			Poznámka k položce: Materiál z výjezku. Položka zahrnuje:											
VV			"vozovka - recyklát RS 0/32 CA (C3/4) tl. 200mm" 8,0*22,0		176,000									
93	M	58522110	cement portlandký struskový CEM II 42,5MPa	t	2,464	2,464	0,000	3 170,00	7 810,88	0,00	0,00	7 810,88	0,00	0,00%
PP			cement portlandký struskový CEM II 42,5MPa											
P			Poznámka k položce: uvažováno 4,0%, obj. hm. 1,750 t/m3											
VV			"vozovka - recyklát RS 0/32 CA (C3/4) tl. 200mm" (8,0*22,0)*0,2*1,750*0,04		2,464									
94	M	11162540	emulze asfaltová obalovací pro použití za studena	t	0,924	0,924	0,000	16 889,00	15 605,44	0,00	0,00	15 605,44	0,00	0,00%
PP			emulze asfaltová obalovací pro použití za studena											
P			Poznámka k položce: uvažováno 2,5%, obj. hm. 1,050 t/m3											
VV			"vozovka - recyklát RS 0/32 CA (C3/4) tl. 200mm" (8,0*22,0)*0,2*1,050*0,025		0,924									
95	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkdrtí tl 100 mm	m2	4,000	4,000	0,000	86,00	344,00	0,00	0,00	344,00	0,00	0,00%
PP			Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkdrtí tl. 100 mm											
VV			nezpevněná krajnice štěrkdrtí ŠDB 0/32 tl. 100mm											
VV			4*1,0*1,0		4,000									
96	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	0,420	0,420	0,000	277,00	116,34	0,00	0,00	116,34	0,00	0,00%
PP			Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním											
VV			Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním											
VV			0,21*4*0,5		0,420									
97	M	10364100	zemina pro terénní úpravu - třídná	t	0,756	0,756	0,000	109,00	82,40	0,00	0,00	82,40	0,00	0,00%
PP			zemina pro terénní úpravy - třídná											
VV			"dle pol.č.569903311 m3 x hmotn. " 0,42*1,8		0,756									
98	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	176,000	176,000	0,000	38,00	6 688,00	0,00	0,00	6 688,00	0,00	0,00%
PP			Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2											
VV			"PI-B 1,0kg/m2 - uváděno v množství zbytkového pojiva"											
VV			"vozovka - pod vrstvou ACP 16:" 8,0*22,0		176,000									
99	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	352,000	352,000	0,000	7,00	2 464,00	0,00	0,00	2 464,00	0,00	0,00%

WV			kompletní ocel. silniční svodidlo pro tř. zadrž. H1/W4 včetně upevnění, dilat. stýků, směrových sloupků s odrazkami, a povrchové ochrany dle TZ a TK											
WV			"Vlevo:" 2*13,0			26,000								
WV			"Vpravo:" 2*13,0			26,000								
WV			Součet			52,000								
110	K	911331411	Náběh ocelového svodidla jednostranný délky do 4 m se zabíraním sloupků v rozmezí do 2 m	m	16,000	16,000	0,000	1 487,00	23 792,00	0,00	0,00	23 792,00	0,00	0,00%
PP			Silniční svodidlo s osazením sloupků zabíraním ocelové náběh jednostranný, délky do 4 m											
WV			"Náběh krátký:" 4*4,0			16,000								
111	K	911334121	Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti H2 kotvené do římsy s výplní z vodorovných tyčí	m	32,000	32,000	0,000	8 991,00	287 712,00	0,00	0,00	287 712,00	0,00	0,00%
PP			Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 s výplní z vodorovných tyčí											
WV			kompletní ocel. most. zábradelní svodidlo pro tř. zadrž. H2 na obou římsách včetně upevnění, dilat. stýků, směrových sloupků s odrazkami											
WV			a povrchové úpravy PKO, nátěr											
WV			2*16,0			32,000								
112	K	91345	Nivelační značky kovové	kus	10,000	10,000	0,000	1 630,00	16 300,00	0,00	0,00	16 300,00	0,00	0,00%
PP			Nivelační značky kovové											
WV			"na spodní stavbě a na římsách, nerez, provedení, životnost min 50 let											
WV			technická specifikace viz. OTSKP-SPK											
WV			"Na křídlech:" 4			4,000								
WV			"Na římsách:" 2*3			6,000								
WV			Součet			10,000								
113	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	kus	2,000	2,000	0,000	2 660,00	5 320,00	0,00	0,00	5 320,00	0,00	0,00%
PP			Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek											
WV			"na silnici " 2			2,000								
114	K	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva	m	22,000	22,000	0,000	14,00	308,00	0,00	0,00	308,00	0,00	0,00%
PP			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní											
WV			"1. fáze VDZ, čára V2b/3/1,5/0,125:" 22,0			22,000								
115	K	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m	44,000	44,000	0,000	28,00	1 232,00	0,00	0,00	1 232,00	0,00	0,00%
PP			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní											
WV			"1. fáze VDZ čára V4/0,25:" 2*22,0			44,000								
116	K	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	22,000	22,000	0,000	45,00	990,00	0,00	0,00	990,00	0,00	0,00%
PP			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní											
WV			"2. fáze VDZ čára V2b/3/1,5/0,125:" 22,0			22,000								
117	K	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	44,000	44,000	0,000	90,00	3 960,00	0,00	0,00	3 960,00	0,00	0,00%
PP			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní											
WV			"2. fáze VDZ čára V4/0,25:" 2*22,0			44,000								
118	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	66,000	66,000	0,000	3,00	198,00	0,00	0,00	198,00	0,00	0,00%
PP			Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky											
WV			"vodící proužek V4/0,25:" 2*22,0			44,000								
WV			"stř. děl. čára V2b/3/1,5/0,125:" 22,0			22,000								
WV			Součet			66,000								
119	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	12,000	12,000	0,000	287,00	3 444,00	0,00	0,00	3 444,00	0,00	0,00%
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého											
WV			"silniční obrubník 150/300 v provedení do prostředí XF4 včetně zabetonování do betonu C20/25n XF3 a spárování cem. maltou MC25 XF4											
WV			4*3,0			12,000								
120	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	12,600	12,600	0,000	230,00	2 898,00	0,00	0,00	2 898,00	0,00	0,00%
PP			obrubník betonový silniční 1000x150x300mm											
WV			silniční obrubník 150/300 v provedení do prostředí XF4											
WV			"dle pol.č.916131213 +5 % ztratné" 12*1,05			12,600								

	WV		"dle pol.č.997211511 x 3" 93,266*3			279,798										
	WV		Součet			2 632,458										
	WV		"zhotovitel poromitne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování "													
152	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	467,719	467,719	0,000	350,00	163 701,65	0,00	0,00	163 701,65	0,00	0,00%		
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost do 1 km													
	WV		"na skládku - beton													
	WV		"dle pol.č.239111113" 7,0*3,14*0,32*0,32*2,4			5,402										
	WV		"dle pol.č.962041211" 1,62*2,3			3,726										
	WV		"dle pol.č.962051111" 1,802*2,4			4,325										
	WV		Mezisoučet			13,453										
	WV		kámen													
	WV		"dle pol.č.962022491" 145,75*2,5			364,375										
	WV		"dle pol.č.963021112" 28,37*2,5			70,925										
	WV		"dle pol.č.965022131" 37,05*0,2*2,5			18,525										
	WV		Mezisoučet			453,825										
	WV		k investorovi nebo do sběrných surovin (odkup zhotovitelem)													
	WV		"dle pol.č.966006132" 2*0,082			0,164										
	WV		"dle pol.č.966075141" 15,4*0,018			0,277										
	WV		Mezisoučet			0,441										
	WV		Součet			467,719										
153	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	6 845,111	6 845,111	0,000	25,00	171 127,78	0,00	0,00	171 127,78	0,00	0,00%		
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítají 1 km přes 1 km													
	WV		"dle pol.č.997211521 x 19" 360,269*19			6 845,111										
	WV		"zhotovitel poromitne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování "													
154	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	560,985	560,985	0,000	406,00	227 759,91	0,00	0,00	227 759,91	0,00	0,00%		
	PP		Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot													
	WV		"dle pol.č.997211521" 467,719			467,719										
	WV		frézovaná balenka na mezideponii - zpět k zabudování													
	WV		"dle pol.č.997211511" 93,266			93,266										
	WV		Součet			560,985										
155	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	562,923	562,923	0,000	144,00	81 060,91	0,00	0,00	81 060,91	0,00	0,00%		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504													
	WV		"štěrkové podkladní vrstvy													
	WV		"dle pol.č.113107163" 191,4*0,3*1,9			109,098										
	WV		Mezisoučet			109,098										
	WV		kámen													
	WV		"dle pol.č.962022491" 145,75*2,5			364,375										
	WV		"dle pol.č.963021112" 28,37*2,5			70,925										
	WV		"dle pol.č.965022131" 37,05*0,2*2,5			18,525										
	WV		Mezisoučet			453,825										
	WV		Součet			562,923										
	D	998	Přesun hmot						38 633,28	0,00	0,00	38 633,28	0,00			
156	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	878,029	878,029	0,000	44,00	38 633,28	0,00	0,00	38 633,28	0,00	0,00%		
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m vj mostu do 20 m													
	D	PSV	Práce a dodávky PSV						145 020,98	0,00	0,00	145 020,98	0,00			
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						145 020,98	0,00	0,00	145 020,98	0,00			
157	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	183,820	183,820	0,000	53,00	9 742,46	0,00	0,00	9 742,46	0,00	0,00%		

PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním											
VV			"Nátěr všech zasypných ploch spodní stavby											
VV			"Základy:" 2*2*(0,5+0,35)*9,1+4*(3,5+2,5)*0,5+4*2,5*0,5			47,940								
VV			"Rám:" 2*0,55*9,1+0,1*8,0*7,7			16,170								
VV			"Levé čelo:" 32,94+15,07*(1,55+2,5+1,0+1,55+2,5+1,0+6,6)*0,55+0,6*(1,0+0,81)+1,0*(1,0+0,81)/2			59,186								
VV			"Pravé čelo:" 34,08+15,07*(1,55+2,5+1,0+1,55+2,5+1,0+6,6)*0,55+0,6*(0,9+1,09)+1,0*(0,9+1,09)/2			60,524								
VV			Součet			183,820								

158	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,081	0,081	0,000	65 196,00	5 280,88	0,00	0,00	5 280,88	0,00	0,00%
-----	---	----------	--------------------------	---	-------	-------	-------	-----------	----------	------	------	----------	------	-------

PP			lak penetrační asfaltový											
VV			" +10% ztratné											
VV			183,82*0,4*0,001*1,1			0,081								

159	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena lakem asfaltovým	m2	367,640	367,640	0,000	68,00	24 999,52	0,00	0,00	24 999,52	0,00	0,00%
-----	---	-----------	---	----	---------	---------	-------	-------	-----------	------	------	-----------	------	-------

PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem lakem asfaltovým											
VV			"Nátěr všech zasypných ploch spodní stavby											
VV			"z položky 711112001											
VV			183,82*0,2			367,640								

160	M	11163152	lak h. drozizolační asfaltový	t	0,202	0,202	0,000	65 196,00	13 169,59	0,00	0,00	13 169,59	0,00	0,00%
-----	---	----------	-------------------------------	---	-------	-------	-------	-----------	-----------	------	------	-----------	------	-------

PP			lak hydroizolační asfaltový											
VV			"10 % ztratné											
VV			367,640*0,5*0,001*1,1			0,202								

161	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svíslé AIP nebo tkaninou	m2	62,000	62,000	0,000	215,00	13 330,00	0,00	0,00	13 330,00	0,00	0,00%
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-------	--------	-----------	------	------	-----------	------	-------

PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svíslé S											
VV			"Izolace rubu klenby položením AIP tl. 5 mm.											
VV			7,75*8,0			62,000								

162	M	62833159-1	pás těžký asfaltovaný	m2	71,300	71,300	0,000	415,00	29 589,50	0,00	0,00	29 589,50	0,00	0,00%
-----	---	------------	-----------------------	----	--------	--------	-------	--------	-----------	------	------	-----------	------	-------

PP			pás těžký asfaltovaný											
VV			" dle pol.č.711132101 + 15% na přesahy"			71,300								

163	K	711432101	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé na sucho pásem AIP nebo tkaninou	m2	58,525	58,525	0,000	215,00	12 582,88	0,00	0,00	12 582,88	0,00	0,00%
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-------	--------	-----------	------	------	-----------	------	-------

PP			Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svíslé S											
VV			"Izolace prac. spár na rubu konstrukce z natav. AIP tl. 5 mm. Včetně izolace.											
VV			"Pracovní spára rám-křídla:" 2*(7,75+2*0,6)*0,5			8,950								
VV			"Pracovní spáry mezi segmenty klenby:" 5*7,75*0,5			19,375								
VV			"Pracovní spára základ-rám:" 2*(8,0+9,1)*0,5			17,100								
VV			"Pracovní spára základ-křídlo:" 4*(2,85+0,55+3,15)*0,5			13,100								
VV			Součet			58,525								

164	M	62833159-1	pás těžký asfaltovaný	m2	67,304	67,304	0,000	370,00	24 902,48	0,00	0,00	24 902,48	0,00	0,00%
-----	---	------------	-----------------------	----	--------	--------	-------	--------	-----------	------	------	-----------	------	-------

PP			pás těžký asfaltovaný											
VV			"dle pol.č.711432101 + 15 % ztratné"			67,304								

165	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,907	0,907	0,000	12 595,00	11 423,67	0,00	0,00	11 423,67	0,00	0,00%
-----	---	-----------	--	---	-------	-------	-------	-----------	-----------	------	------	-----------	------	-------

Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

D	M	Práce a dodávky M						15 779,90	0,00	0,00	15 779,90	0,00		
----------	----------	--------------------------	--	--	--	--	--	------------------	-------------	-------------	------------------	-------------	--	--

D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby						10 336,00	0,00	0,00	10 336,00	0,00		
----------	-------------	---	--	--	--	--	--	------------------	-------------	-------------	------------------	-------------	--	--

166	K	220320391	Montáž tabule informační na nosnou konstrukci do 100 kg	kus	1,000	1,000	0,000	5 891,00	5 891,00	0,00	0,00	5 891,00	0,00	0,00%
-----	---	-----------	---	-----	-------	-------	-------	----------	----------	------	------	----------	------	-------

Montáž tabule včetně vyvrtání otvorů a připevnění tabule, nosné konstrukce, zatažení kabelů do tabule informační na nosnou konstrukci do hmotnosti tabule 100 kg

VV			1			1,000								
----	--	--	---	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--

167	M	220320391R	Dodávka tabulky zhotovitele	ks	1,000	1,000	0,000	4 445,00	4 445,00	0,00	0,00	4 445,00	0,00	0,00%
-----	---	------------	-----------------------------	----	-------	-------	-------	----------	----------	------	------	----------	------	-------

Dodávka tabulky zhotovitele

W "Vypracování mostního listu vč. výpočtu zatížitelnosti

W "1. hlavní prohlídka mostu

W "soubor " 1 1,000

175	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	1,000	0,000	17 291,00	17 291,00	0,00	0,00	17 291,00	0,00	0,00%
-----	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	-----------	-----------	------	------	-----------	------	-------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

W "dokumentace skutečného provedení stavby dle směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací MD ČR

W "v tištěné a digitální podobě v 8 vyhotoveních

W 1 1,000

176	K	013294000	Ostatní dokumentace	ks	1,000	1,000	0,000	172 905,00	172 905,00	0,00	0,00	172 905,00	0,00	0,00%
-----	---	-----------	---------------------	----	-------	-------	-------	------------	------------	------	------	------------	------	-------

PP Ostatní dokumentace

W "RDS dle směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací vydanou MD, případně v TKP-D kapitole 6 příloze č.5

W "v tištěné a digitální podobě v 8 vyhotoveních

W 1 1,000

D VRN7 Provozní vlivy 5 186,00 0,00 0,00 5 186,00 0,00

177	K	070001000	Provozní vlivy	ks	1,000	1,000	0,000	5 186,00	5 186,00	0,00	0,00	5 186,00	0,00	0,00%
-----	---	-----------	----------------	----	-------	-------	-------	----------	----------	------	------	----------	------	-------

PP Provozní vlivy

W "v pol. zahrnutý náklady na zřízení provádění stavebních a montážních prací způsobené provozem třetích osob na staveništi

W "v pol. zahrnutý náklady na případné zábrany, oplocení staveniště, a pod.

W 1 1,000

Celkem - smluvní položky

8 054 925,23 332 152,61 394 230,76 8 781 308,60 726 383,37

nové položky rozpočtu

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00 0,00 624 992,50 624 992,50 624 992,50

D 1 Zemní práce 0,00 0,00 613 362,50 613 362,50 613 362,50

178	CS ÚRS 2019 02	122703601	Odstránění nánosů při únosnosti dna přes 0,15 do 40 kPa	m3	0,000	416,000	416,000	273,00	0,00	0,00	113 568,00	113 568,00	113 568,00	100,00%
-----	----------------	-----------	---	----	-------	---------	---------	--------	------	------	------------	------------	------------	---------

ZBV 2
"dle geodetického zaměření" 416

416,000

179	CS ÚRS 2019 02	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	0,000	876,330	876,330	417,00	0,00	0,00	365 429,61	365 429,61	365 429,61	100,00%
-----	----------------	----------	-------------------------------------	---	-------	---------	---------	--------	------	------	------------	------------	------------	---------

ZBV 2
položka ve vazbě k pol. č.: 39 s kódem 174101101

ZBV 5
"obsyp dle geodetického zaměření " 12,1*2,1

850,920

180	CS ÚRS 2019 02	58344197	stěrkořít frakce 0/63	t	0,000	529,830	529,830	253,60	0,00	0,00	134 364,89	134 364,89	134 364,89	100,00%
-----	----------------	----------	-----------------------	---	-------	---------	---------	--------	------	------	------------	------------	------------	---------

ZBV 2
položka ve vazbě k pol. č.: 39 s kódem 174101101

ZBV 5
"obsyp dle geodetického zaměření "151*2,1

212,730

317,100

D 8 Trubní vedení 0,00 0,00 11 630,00 11 630,00 11 630,00

181	CS ÚRS 2019 02	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	0,000	5,000	5,000	886,00	0,00	0,00	4 430,00	4 430,00	4 430,00	100,00%
-----	----------------	-----------	--	-----	-------	-------	-------	--------	------	------	----------	----------	----------	---------

ZBV 2
"čerpací jímka" 5

5,000

182	CS ÚRS 2019 02	59224102	skruž betonová studniční 100x50x9 cm	kus	0,000	5,000	5,000	1 440,00	0,00	0,00	7 200,00	7 200,00	7 200,00	100,00%
-----	----------------	----------	--------------------------------------	-----	-------	-------	-------	----------	------	------	----------	----------	----------	---------

ZBV 2
"čerpací jímka" 5

5,000

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,00 0,00 89 910,60 89 910,60 89 910,60

D VRN4 Inženýrská činnost 0,00 0,00 89 910,60 89 910,60 89 910,60

183		043134000	Zkoušky zatěžovací	t	0,000	12,000	12,000	7 492,55	0,00	0,00	89 910,60	89 910,60	89 910,60	100,00%
-----	--	-----------	--------------------	---	-------	--------	--------	----------	------	------	-----------	-----------	-----------	---------

ZBV 5
zkoušky provedené na novém materiálu obsypu

12,000

Celkem - nové položky

0,00 0,00 714 903,10 714 903,10 714 903,10

Celkem - stavební objekt po započtení ZBV 5

8 054 925,23 332 152,61 1 109 133,86 9 496 211,70 1 441 286,47

Zápis z kontrolního dne stavby

II/112 Struhařov, rekonstrukce silnice – provozní staničení km 6,70-9,48

Kontrolní den	
Číslo	1 konaný dne 23.6. 2019

Účastníci
Seznam účastníků je uveden v příloze č. 1 Prezenční listina z KD č. 1

Program kontrolního dne / operativní porady
1. Předání staveniště
2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby: a) Popis provedených prací b) plnění věcného HMG c) Finanční plnění
3. Kontrola úkolů z minulého KD
4. Kontrola kvality - zpráva o hodnocení kvality za uplynulé období
5. Stav BOZP a PO
6. Nové úkoly
7. Různé
8. Závěr

1. Předání staveniště	
předání staveniště	15.6.2020 proběhlo protokolární předání staveniště, Investor předal staveniště zhotoviteli a ten jej převzal. O předání staveniště je vyhotoven samostatný protokol o předání a převzetí staveniště.

2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby	
a) popis provedených prací	Ihned po předání staveniště zahájil zhotovitel práce na stavbě, bylo osazeno DIO dle schválené PD a rozhodnutí, v celém úseku stavby je úplná uzávěra, doprava bude vedena po objízdných trasách. Toto bude platit po celou dobu výstavby. Bylo provedeno frézování vozovky v celém úseku, probíhá čištění krajnic a příkopů Práce by měly trvat zhruba 6 měsíců.
b) plnění věcného HMG	Práce byly zahájeny dle harmonogramu. Předpoklad dalších prací: most 112-009 odtěžit od 25.6.20, demolovat od 29.6.20 , most 112-007 odtěžit od 29.6.20, demolovat od 3.7.20. Nástup vrtné soupravy cca 8.7.20
c) finanční plnění	Nejsou požadavky – práce byly zahájeny

2. Kontrola úkolů z minulých KD				
Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Zodpovídá	Stav úkolu (termín)
0.1	Pasportizace	Proveden pasport stavby a objízdných tras – předložit	Zhotovitel	Splněno vypustit

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC	ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE STAVBY		
EVIDENČNÍ ČÍSLO KD 01/2020	II/112 STRUHAŘOV, REKONSTRUKCE SILNICE – PROVOZNÍ STANIČENÍ KM 6,70-9,48	FORMULÁŘ KD/OP	STRANA: 1/3
	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE		

0.2	Harmonogram	Předložit aktualizovaný	Zhotovitel	Splněno vypustit
0.3	PDPS – úprava vrstev vozovky	Zhotovitel předložil návrh změny pořadí vrstev ŠTD (spodní) x recyklát – AD, TDI a objednatel souhlasí - změnit v RDS	Zhotovitel	Trvá
0.4.	Subdodávky	Předložit ke schválení	Zhotovitel	průběžně
0.5	Geodet. body - rušení	Na mostech 112-107,112-110 budou zrušeny geodet. body - doložit souhlas	Zhotovitel	Do zahájení práce na mostech

3. Kontrola kvality

a) zpráva o vyhodnocení kvality Nelze hodnotit, stavba je právě zahájena

4. Stav BOZP a PO

Během předání staveniště byl předán zhotoviteli Plán BOZP, Zhotovitel seznámí zaměstnance s Plánem BOZP a s požadavky na dodržování zásad bezpečnosti práce. Zaměstnanci písemně potvrdí, že byli seznámeni s Plánem BOZP.

5. Nové úkoly

Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Zodpovídá	Stav úkolu
1.1	Změna RDS – podloží	Po odfrézování stáv. vozovky zachycen kamenný štět v podloží komunikace v celém úseku – předpoklad změny konstrukce. Ověřit únosnost pomocí SZZ a sondy, střídavě v jízdnicích pruzích a na krajnici, předat podklady AD k posouzení a navrhnout úpravy konstrukce, Předpoklad nerealizace sanací podloží a vznik ZBV.	Zhotovitel	29.6.2020
1.2	Geodetické zaměření po odfrézování	Zaměřit stav komunikace po odfrézování vozovky, doložit výměru fréz. recyklátu, předat jako podklad k případné úpravě nivelety a návrhu nové skladby	Zhotovitel	29.6.2020
1.3	Postup při změnách během výstavby - ZBV	Dodržovat „Zásady pro procesování ZBV“ od Pragoprojektu resp. KSÚS	Zhotovitel	průběžně
1.4.	Technologické předpisy, KZP	Předkládat Tepř pro činnosti na stavbě, především mosty	Zhotovitel	průběžně

5. Různé

0.1	V případě nepřítomnosti TDI Ing. Jindřicha Přívratského  dí zástup Ing. Dan Krejčí (tel. 700 657 716)
0.2	Odesláno ohlášení zahájení stavby na OIP a archeolog.průzkum
1.1.	Dle požadavku KSÚS od projektantů převzata PDPS (4x TUBES mosty, 3x PROMIKA komunikace) a předána zhotoviteli (2+2 ks)

7. Závěr

Datum konání příštího KD / OP	KD č.2 – 30.6.2020 ve 13,00 hod na stavbě, sraz na KÚ km 9,48 za uzávěrou komunikace, v případě nevhodného počasí následný přesun na BES Chotýšany
-------------------------------	--

Zapsal TDI:
PUDIS a.s.

Ing. Jindřich Přívratský



PUDIS
Podpis

Podbabská 1014/20
160 00 Praha 6
IČ: 45272891
www.pudis.cz

21

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC	ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE STAVBY	
EVIDENČNÍ ČÍSLO KD 01/2020	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	FORMULÁŘ KD STRANA: 2/3

Přílohy

Číslo	Název
1	Prezenční listina KD č.1

Rozdělovník

Vyhotoveno v jediném exempláři, který bude založen do spisu stavby, scan dokumentu je rozeslán elektronicky (po dodání podkladů zhotovitele).

Elektronicky odesláno dne 26.6.2020.... na adresy, uvedené v prezenční listině.

PODPISOVÁ DOLOŽKA ÚČASTNÍKŮ JEDNÁNÍ

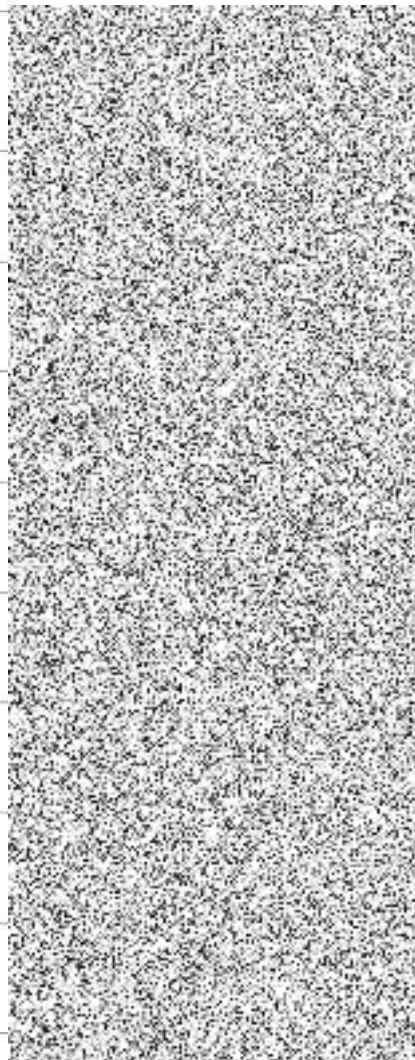
Účastníci jednání berou na vědomí, že:

- z jednání je vyhotoven koncept písemného zápisu, který bude zaslán všem účastníkům jednání, a to na jejich e-mailovou adresu uvedenou v prezenční listině.
- Účastník jednání je oprávněn do tří pracovních dnů do 14:00 hodin vznést vůči obsahu zápisu námitky s řádným zdůvodněním. Obsah zápisu lze napadnout v případě, že vyhotovený zápis obsahuje buď nepravdivé údaje, nebo některá závažná vyjádření neobsahuje vůbec či je v určitých částech nesrozumitelný a účastník požaduje doplnění / přepracování.
- Nevznese-li účastník jednání vůči obsahu konceptu zápisu žádné námitky v předepsané lhůtě, považuje se pak tento zápis za potvrzený účastníkem jednání a stává se čistopisem a není opětovně odeslán elektronicky.
- Účastník svým podpisem potvrzuje, že je oprávněn zastupovat a jednat v zájmu firmy, kterou na tomto jednání zastupuje a na základě toho činit návrhy, zaujímat stanoviska k jednotlivým bodům jednání, vznášet námitky a zavazovat svou firmu k úkolům z tohoto jednání pro ni vyplývajícím.

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC	ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE STAVBY	
EVIDENČNÍ ČÍSLO KD 01/2020	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	FORMULÁŘ KD STRANA: 3/3

Prezenční listina

Název akce: „II/112 Struhařov, rekonstrukce silnice – provozní staničení km 6,70-9,48“ - předání staveniště			
Místo konání: Struhařov, Chotýšany			
Datum konání: 23. 6. 2020			
Jméno, příjmení	Organizace, funkce	Telefon	Podpis

PRŮVZATSKÝ	PUDIS, PDI		
SLÁDEK	BES p.r.o.		
ŘEHOVA Q.	BEUERER s.r.o.		
Sládek J.	BES s.r.o.		
ŘEHOŤ FILIP	TUBES s.r.o.		
BAOČEK Deniak	BES s.r.o.		
JAN NEPADÍLEK	COLAS CZ a.s.		
MICHAL STEININGER	COLAS CZ a.s.		
DAN KREJČÍ	PUDIS, KOOPBP		

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC		Prezence
EVIDENČNÍ ČÍSLO:		
	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	STRÁNKA 2 Z 3

Zápis z kontrolního dne stavby

II/112 Struhařov, rekonstrukce silnice – provozní staničení km 6,70-9,48

Kontrolní den	
Číslo	2 konaný dne 30.6. 2019

Účastníci
Seznam účastníků je uveden v příloze č. 1 Prezenční listina z KD č. 2

Program kontrolního dne / operativní porady
1. Předání staveniště
2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby: a) Popis provedených prací b) plnění věcného HMG c) Finanční plnění
3. Kontrola úkolů z minulého KD
4. Kontrola kvality - zpráva o hodnocení kvality za uplynulé období
5. Stav BOZP a PO
6. Nové úkoly
7. Různé
8. Závěr

1. Předání staveniště	
předání staveniště	15.6.2020 proběhlo protokolární předání staveniště, Investor předal staveniště zhotoviteli a ten jej převzal. O předání staveniště je vyhotoven samostatný protokol o předání a převzetí staveniště.

2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby	
a) popis provedených prací	Ihned po předání staveniště zahájil zhotovitel práce na stavbě, bylo osazeno DIO dle schválené PD a rozhodnutí, v celém úseku stavby je úplná uzávěra, doprava bude vedena po objízdných trasách. Toto bude platit po celou dobu výstavby. Komunikace: Bylo provedeno frézování vozovky v celém úseku, probíhá čištění krajnic a příkopů. Mosty: 112-009 odkopávky a demolice, 112-007 odkopávky 112-010 nezahájeno
b) plnění věcného HMG	Práce byly zahájeny dle harmonogramu. Předpoklad dalších prací: most 112-007 demolice od 1.7.20. Nástup vrtné soupravy cca 8.7.20
c) finanční plnění	Předložen návrh fakturace za 06/2020 ve výši 5 475 286 Kč bez DPH, dtto celkem od začátku stavby.

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC	ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE STAVBY	
EVIDENČNÍ ČÍSLO KD 02/2020	II/112 STRUHAŘOV, REKONSTRUKCE SILNICE – PROVOZNÍ STANIČENÍ KM 6,70-9,48	FORMULÁŘ KD/OP
	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	STRANA: 1/3

Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Zodpovídá	Stav úkolu (termín)
0.3	PDPS – úprava vrstev vozovky	Zhotovitel předložil návrh změny pořadí vrstev ŠTD (spodní) x recyklát – AD, TDI a objednatel souhlasí - změnit v RDS	Zhotovitel	Překonáno vlivem ZBV, vypustit
0.4.	Subdodávky	Předložit ke schválení	Zhotovitel	průběžně
0.5	Geodet. body - rušení	Na mostech 112-107,112-110 budou zrušeny geodet. body - doložit souhlas	Zhotovitel	Do zahájení práce na mostech
1.1	Změna RDS – podloží	Po odfrézování stáv. vozovky zachycen kamenný štět v podloží komunikace v celém úseku – předpoklad změny konstrukce. Ověřit únosnost pomocí SZZ a sondy, střídavě v jízdních pruzích a na krajnici, předat podklady AD k posouzení a navrhnout úpravy konstrukce, Předpoklad nerealizace sanací podloží a vznik ZBV. KD2: SZZ provedeny a předány AD, AD souhlasí se změnami (zrušení sanace podloží), návrh nové konstrukce předloží zhot v RDS	Zhotovitel	29.6.2020
1.2	Geodetické zaměření po odfrézování	Zaměřit stav komunikace po odfrézování vozovky, doložit výměru fréz. recyklátu, předat jako podklad k případné úpravě nivelety a návrhu nové skladby KD2 : zaměřeno, protokol do 3.7. zapracovat do RDS	Zhotovitel	22.6.2020
1.3	Postup při změnách během výstavby - ZBV	Dodržovat „Zásady pro procesování ZBV“ od Pragoprojektu resp. KSÚS	Zhotovitel	průběžně
1.4.	Technologické předpisy, KZP	Předkládat Tepř pro činnosti na stavbě, především mosty	Zhotovitel	Částečně splněno, trvá

3. Kontrola kvality

a) zpráva o vyhodnocení kvality Nehodnoceno, stavba je právě zahájena

4. Stav BOZP a PO

Během předání staveniště byl předán zhotoviteli Plán BOZP, Zhotovitel seznámí zaměstnance s Plánem BOZP a s požadavky na dodržování zásad bezpečnosti práce. Zaměstnanci písemně potvrdí, že byli seznámeni s Plánem BOZP.

5. Nové úkoly

Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Zodpovídá	Stav úkolu
2.1	Ohraničení stav. jámy u mostů	Označit a ohraničit pevnými zábranami stavební jámy zdemolovaných mostů v trase	Zhotovitel	Ihned
2.2.	VTD mostů	Předat VTD a odsouhlasit s AD i objednatel. Dle prohlášení zhotovitele navrženy pouze změny bez vlivu na cenu díla.	Zhotovitel	Ihned

5. Různé

0.1	V případě nepřítomnosti TDI Ing. Jindřicha Přivratského (t. [redacted]) zajišťuje zástup Ing. Dan Krejčí (te. [redacted])			
0.2	Odesláno ohlášení zahájení stavby na OIP a archeolog.průzkum			
1.1.	Dle požadavku KSÚS od projektantů převzata PDPS (4x TUBES mosty, 3x PROMIKA komunikace) a předána zhotoviteli (2+2 ks)			

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC	ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE STAVBY	
EVIDENČNÍ ČÍSLO KD 02/2020	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	FORMULÁŘ KD STRANA: 2/3

7. Závěr

Datum konání příštího KD / OP KD č.3 – 7.7.2020 ve 13,00 hod na stavbě, sraz na KÚ km 9,48 za uzávěrou komunikace, v případě nevhodného počasí následný přesun na BES Chotýšany

Zapsal TDI:
PUDIS a.s.

Ing. Jindřich Přívratský



1014/20
Praha 6
72891
pudis.cz

21

Podpis

Přílohy

Číslo	Název
1	Prezenční listina KD č.2

Rozdělovník

Vyhotoveno v jediném exempláři, který bude založen do spisu stavby, scan dokumentu je rozeslán elektronicky (po dodání podkladů zhotovitele).

Elektronicky odesláno dne 2.7.2020.... na adresy, uvedené v prezenční listině.

PODPISOVÁ DOLOŽKA ÚČASTNÍKŮ JEDNÁNÍ

Účastníci jednání berou na vědomí, že:

- z jednání je vyhotoven koncept písemného zápisu, který bude zaslán všem účastníkům jednání, a to na jejich e-mailovou adresu uvedenou v prezenční listině.
- Účastník jednání je oprávněn do tří pracovních dnů do 14:00 hodin vznést vůči obsahu zápisu námítky s řádným zdůvodněním. Obsah zápisu lze napadnout v případě, že vyhotovený zápis obsahuje buď nepravdivé údaje, nebo některá závažná vyjádření neobsahuje vůbec či je v určitých částech nesrozumitelný a účastník požaduje doplnění / přepracování.
- Nevznese-li účastník jednání vůči obsahu konceptu zápisu žádné námítky v předepsané lhůtě, považuje se pak tento zápis za potvrzený účastníkem jednání a stává se čistopisem a není opětovně odeslán elektronicky.
- Účastník svým podpisem potvrzuje, že je oprávněn zastupovat a jednat v zájmu firmy, kterou na tomto jednání zastupuje a na základě toho činit návrhy, zaujímat stanoviska k jednotlivým bodům jednání, vznášet námítky a zavazovat svou firmu k úkolům z tohoto jednání pro ni vyplývajícím.

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC	ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE STAVBY	
EVIDENČNÍ ČÍSLO KD 02/2020	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	FORMULÁŘ KD STRANA: 3/3

Prezenční listina

Název akce: „II/112 Struhařov, rekonstrukce silnice – provozní staničení km 6,70-9,48“			
Místo konání: Struhařov			
Datum konání: 30.6. 2020			
Jméno, příjmení	Organizace, funkce	Telefon	Podpis
Ing. Petr Nádvořník			
JUDr. Luděk Beneš			
Miloslav Pohunek			
Pavel Šach			
Ing. Jindřich Přivratský			
Ing. Dan Krejčí			
Ing. Aleš Sládek			
Dominik Brožík			
Josef Houdek			
Ing. Jan Neradílek			
Michal Steininger			
PEŮ WOLFA V. JENEČEK			
JAKUB ŽALUD			
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC	II/112 Struhařov, rekonstrukce silnice – provozní staničení		Prezence
EVIDENČNÍ ČÍSLO: KD/OP_ /2020	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE		STRÁNKA 1 Z 2

NAŠE ZNAČKA: TUBES-Řf-0663-2021
VYŘIZUJE: Ing. Filip Řehoř, Ph.D.
DATUM: 09. 06. 2021

KSÚS Středočeského kraje, p. o.
Ing. Petr Nádvorník

Zborovská 11
150 21 Praha 5

Věc: Posouzení změny během výstavby (ZBV 10)
Akce: II/112 Struhařov, rekonstrukce silnice provozní staničení km 6,70-9,48
Objekt: SO 202 - Most ev. č. 112-009 přes strouhu u obce Jemniště

Název: ZBV 10

Identifikace: digitální verze konceptu ZBV obdržena dne 02. 06. 2021

Datum kontroly: 04. 06. 2021

Autorský dozor prostudoval předloženou ZBV, která se týká méněprací při provádění výkopů pro SO 202.


V průběhu výkopových prací pro SO 202 upustil zhotovitel s ohledem na příznivé geologické podmínky od realizace pažení dle PDPS. Výkopy byly řešeny pouze jako svahované jámy.

Předložená ZBV je v souladu s DSP a stavebním povolením (č.j. MUBN/47599/2018/VÝST) vydaným odborem výstavby MěÚ Benešov a představuje technicky přijatelnou změnu PDPS.

Autorský dozor s předloženou ZBV10 souhlasí.

Závěrem AD konstatuje, že volba technologického postupu, zajištění BOZP a zajištění řádného výkonu všech prací jsou zcela v kompetenci a na odpovědnosti zhotovitele stavby a autorskému dozoru nepřísluší podávat v tomto ohledu jakákoliv vyjádření či stanoviska.

S pozdravem






Ing. Filip Řehoř, Ph.D.
pověřen k výkonu AD



Co: PUDIS, a.s. - TDI
BES, s.r.o.

TUBES spol. s r.o.



-	
Vaše č.j.	
Naše spis. zn.	II/112 Struhařov, rekonstrukce silnice
Naše č.j.	
Vyřizuje:	Ing. Jindřich Přívratský
Tel.:	
E-mail:	
Datum:	11.6.2021

„Sdružení BES – COLAS“
BES s.r.o.
Sukova 625
256 01 Benešov

Věc: II/112 rekonstrukce silnice PS 6,70-9,48– vyjádření TDI k návrhu ZBV 9,10,11.

Na Vaši žádost o stanovisko technického dozoru investora k předloženým a níže popsaným změnám během výstavby výše uvedené akce Vám sděluji následující:

ZBV 9 - SO 201.1, ZBV 10 - SO 202.3, ZBV 11 – SO 203.2 Zajištění stavební jámy

Po provedení demolice stávajících mostních objektů bylo z důvodu prostorových a technologických možností rozhodnuto o provedení otevřených svahovaných stavebních jam pro nově budované objekty namísto jejich pažení pomocí zabíraných ocelových štětovic dle PDPS. Tímto došlo k úspoře montáže a demontáže štětovic a materiálu.

Změna byla nepředvídatelná, zjištěná až v průběhu stavby po demolici mostních objektů, projednána a odsouhlasena v rámci KD stavby zástupci objednatele, projektanta a zhotovitele a změny odečteny v celém rozsahu dle skutečnosti.

S výše uvedeným návrhem ZBV 9,10,11 za TDI souhlasím.

S pozdravem



Ing. Jindřich Přívratský, TDI
PUDIS a.s.



Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

II/112 Struhařov, rekonstrukce silnice

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

Most ev. č. 112-010 přes Jemništský potok

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

203 / 2

Číslo ZBV:

11

Objednatel: Středočeský kraj
Zborovská 11, 150 21 Praha 5, Smíchov
IČ: 70891095

Zhotovitel: Společnosti "Sdružení BES - COLAS"
B E S s.r.o., vedoucí člen sdružení
Sukova 625, 256 01 Benešov
IČ: 437 92 553

Rekapitulace ZBV č. 11 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
11.1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
11.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
11.3	0,00	-153 540,96	-153 540,96

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
11.4	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
11.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
11	0,00	-153 540,96	-153 540,96

Části ZBV se číslují číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy
a pro Rozpis ocenění změn položek.

ZBV - krycí list

Číslo paré:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/112 Struhařov, rekonstrukce silnice Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most ev. č. 112-010 přes Jemništský potok	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 203 / 2	Číslo ZBV: 11		
Strany smlouvy o dílo objednatel č.: S-2517/DOP/2020 a zhotovitel č.: 152/2019 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 13.5.2020 (dále jen Smlouva): Objednatel: Středočeský kraj, se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5, Smíchov Zhotovitel: Společnost "Sdružení BES - COLAS"				
Přílohy Změnového listu:	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 (AD)		
4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV 11 1 počet listů	5	Stavební dozor		
5. Přehled zařazení změn do skupin 1 počet listů	6	Supervize		
6. Přehled dalších dokladů 1 počet listů				
Další doklady dle přehledu dokladů 23 počet listů				
Iniciátor změny: Zhotovitel				
Popis a zdůvodnění Změny:				
<p>Změna - Zajištění stavební jámy Při provádění zajištění stavební jámy nebylo použito projektem navržené pažení pomocí zabíraných štětovic, ale zhotovitelem navržený způsob - otevřený výkop s vysvahovanými boky výkopu (příloha č. 11 Fotodokumentace). Vzhledem k tomu, že v blízkosti mostního objektu se nenacházely žádné další stavební objekty, inženýrské sítě a místní geologické podmínky tuto možnost dovolovali bylo realizováno rychlejší a flexibilnější řešení dodavatele. Toto rozhodnutí bylo akceptováno TDI (příloha č. 10 Vyjádření TDI), AD (příloha č. 09 Vyjádření AD) a zástupcem objednatel (příloha č. 08 Zápisy z KD 1 a 2).</p> <p>Změna je vyjádřena smluvními položkami č. 21, 22 a 23. Změna snižuje smluvní cenu stavby o 153 540,96Kč.</p> <p>Výše popsané změny byly změny nepředvídatelné, zjištěné po demolici mostu. Změny jsou podle § 5, odst. 1, písmeno c) resp. § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazené do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6 je změnou nepředvídatelnou.</p>				
Údaje v Kč bez DPH:				
Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	
0,00	-153 540,96	-153 540,96	-153 540,96	
Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:				
Zhotovitel (vedoucí stavební výroby): Společnost "Sdružení BES - COLAS"	jméno	Ing. Aleš Sládek	datum	podpis
Projektant (autorský dozor): TUBES spol. s.r.o.	jméno	Ing. Filip Řehoř	datum	podpis
Stavební dozor: Pudis a.s.	jméno	Ing. Jindřich Přívratský	datum	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	Mgr. Jan Chytil	datum	podpis
Zástupce Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.	jméno	Ing. Jan Lichtneger	datum	podpis
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. 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 Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitele své podpisy.				
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Libor Lesák	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Luboš Kurz	datum	podpis
				Číslo paré:

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 11**

Název Stavby:	II/112 Struhařov, rekonstrukce silnice
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	203 / 2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Most ev. č. 112-010 přes Jemnišťský potok

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
8 042 616,44

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

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	279 054,76	8 321 671,20	279 054,76

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	-153 540,96	0,00	279 054,76	3,47%

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	-153 540,96	8 168 130,24	125 513,80	1,56%

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

Zhotovitel (vedoucí stavební výroby):
Společnost "Sdružení BES - COLAS"

souhlasím Ing. Aleš Sládek

Projektant (autorský dozor): TUBES spol. s.r.o.

souhlasím Ing. Filip Řehoř

Stavební dozor:
PUDIS a.s.

souhlasím Ing. Jindřich Přivratský

Zástupce Objednatele:
Středočeský kraj -
Krajská správa a údržba silnic Středočeského
kraje, p.o.

souhlasím Ing. Jan Lichtneger

Supervize (RDK)

souhlasím Ing. Václav Chytil

Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové
projednání Změny:

souhlasím Ing. Milan Peška

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: II/112 Struhařov, rekonstrukce silnice Z2019-022986								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 203 Most ev. č. 112-010 přes Jemništský potok								SO 203					
Číslo a název rozpočtu: 180122 II/112 Struhařov, rekonstrukce silnice								Skupina změn 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21	153112122	Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 8 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	27,500	0,000	-27,500	3 082,40	84 766,00	0,00	-84 766,00	0,00	-84 766,00	0,00%
22	59202200-1	štětovnice - 50% obratovost	t	4,276	0,000	-4,276	10 368,50	44 335,71	0,00	-44 335,71	0,00	-44 335,71	0,00%
23	153113112	Vytažení ocelových štětovnic dl do 12 m zaberaněných do hl 8 m z terénu ve standardních podmínkách	m2	27,500	0,000	-27,500	888,70	24 439,25	0,00	-24 439,25	0,00	-24 439,25	0,00%
Celkem									0,00	- 153 540,96		- 153 540,96	

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu. Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: jméno, (stavbyvedoucí)

Za Objednatele: jméno, (TDI, případně technik KSÚS)

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	11
Název a evidenční číslo stavby:	II/112 Struhařov, rekonstrukce silnice
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most ev. č. 112-010 přes Jemnišťský potok
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	203 / 2

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Rozpis ocenění SO celkem	12	
08 Zápisy z KD 1 a 2	8	
09 Vyjádření AD	1	
10 Vyjádření TDI	1	
11 Fotodokumentace	1	
Počet listů celkem	23	

16	CS ÚRS 2019 02	124303101	Výkopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 4	m3	14,400	14,400	0,000	191,30	2 754,72	0,00	0,00	2 754,72	0,00	0,00%
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 1 000 m3											
	VV		"Pro převedení vody - zemina použita pro zemní hrázky											
	VV		18*0,8		14,400									
17	CS ÚRS 2019 02	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	804,252	804,252	0,000	181,10	145 650,04	0,00	0,00	145 650,04	0,00	0,00%
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3											
	VV		***plocha fezu: 66,2 m2											
	VV		plocha fezu stáv. kee a most. otvoru (odhad): 15,5 m2***											
	VV		"Výkop střední část: " (66,2-15,5)*11,7		593,190									
	VV		"Výkop - levá část" (66,2-15,5)*1,9/2		48,165									
	VV		"Výkop - pravá část" (66,2-15,5)*1,9/2		48,165									
	VV		"Pro rozšíření násypu:" (5,2*0,75+3,5*1,6+4,0*1,0+4,2*0,75)*6,0		99,900									
	VV		"pro kamennou rovnaninu:" ((4,4+6,7+2,6+5,1)*0,3)*1,3		7,332									
	VV		"Směrová úprava koryta:" 2,5*6,0*0,5		7,500									
	VV		Součet		804,252									
18	CS ÚRS 2019 02	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	402,126	402,126	0,000	40,70	16 366,53	0,00	0,00	16 366,53	0,00	0,00%
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4											
	VV		"50% z pol.č.131301102" 804,252*0,5		402,126									
19	CS ÚRS 2019 02	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	12,563	12,563	0,000	776,00	9 748,89	0,00	0,00	9 748,89	0,00	0,00%
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3											
	VV		pro patní prahy											
	VV		"V patě svahů:" 0,8*0,4*(4*2,0+5,55+6,1)		6,288									
	VV		"V korytě:" 1,0*0,5*(7,55+5,0)		6,275									
	VV		Součet		12,563									
20	CS ÚRS 2019 02	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	6,282	6,282	0,000	56,70	356,19	0,00	0,00	356,19	0,00	0,00%
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4											
	VV		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4											
	VV		"50% z pol.č.132301201" 12,563*0,5		6,282									
21	CS ÚRS 2019 02	153112122	Zaberanění ocelových štětovic na dl do 8 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	27,500	0,000	-27,500	3 082,40	84 766,00	-84 766,00	0,00	0,00	-84 766,00	-100,00%
	PP		Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovic z terénu zaberanění štětovic ve standardních podmínkách, délky do 8 m											
	VV		Pažení štětovicemi hloubky 2,5 m											
	VV		2*5,5*2,5		27,500									
	VV		ZBV 11											
	VV		nerealizováno		-27,500									
22	CS ÚRS 2019 02	159202200-1	štětovnice - 50% obratovost	t	4,276	0,000	-4,276	10 368,50	44 335,71	-44 335,71	0,00	0,00	-44 335,71	-100,00%
	PP		štětovnice - 50% obratovost											
	VV		štětovnice, šířka 600 mm, 155,5 kg/m2											
	VV		27,5*0,1555		4,276									
	VV		ZBV 11											
	VV		nerealizováno		-4,276									
23	CS ÚRS 2019 02	153113112	Vytažení ocelových štětovic dl do 12 m zaberaněných do hl 8 m z terénu ve standardních podmínkách	m2	27,500	0,000	-27,500	888,70	24 439,25	-24 439,25	0,00	0,00	-24 439,25	-100,00%
	PP		Vytažení stěn z ocelových štětovic zaberaněných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách, zaberaněných na hloubku do 8 m											
	VV		"dle pol.č.153112122" 27,5		27,500									
	VV		ZBV 11											
	VV		nerealizováno		-27,500									
24	CS ÚRS 2019 02	153311212	Zřízení armování svahů, násypů a opěrných stěn vrstvou z geomříže tuhé sklonu do 1:1	m2	171,600	171,600	0,000	57,60	9 884,16	0,00	0,00	9 884,16	0,00	0,00%
	PP		Zřízení armování strmých svahů, násypů nebo opěrných stěn vrstvou z geomříže tuhé, ve sklonu přes 1:2 do 1:1											
	VV		"Vč. zřízení otvorů pro beranění sloupků svodidel											
	VV		"za mostem vlevo:" (6,9+7,0+7,0+7,7)*6,0		171,600									
25	CS ÚRS 2019 02	69321014	geomříž dvoousá PP s tahovou pevností 40kN/m	m2	197,340	197,340	0,000	49,60	9 788,06	0,00	0,00	9 788,06	0,00	0,00%
	PP		geomříž dvoousá PP s tahovou pevností 40kN/m											
	VV		"dle pol.č.153311213 + 15 % na přesahy" 171,6*1,15		197,340									
26	CS ÚRS 2019 02	155131312	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, georochoží sklonu do 1:1 včetně kotvení	m2	14,430	14,430	0,000	57,60	831,17	0,00	0,00	831,17	0,00	0,00%
	PP		Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georochoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu přes 1:2 do 1:1											
	VV		(6,9+4,2)*1,3		14,430									
27	CS ÚRS 2019 02	69321121	georochož protierozní	m2	16,595	16,595	0,000	27,90	463,00	0,00	0,00	463,00	0,00	0,00%
	PP		georochož protierozní											
	VV		georochož protierozní min. 400 g/m2, 15% na přesahy											
	VV		"dle pol.č.155131312: " 14,43*1,15		16,595									
28	CS ÚRS 2019 02	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	14,000	14,000	0,000	80,20	1 122,80	0,00	0,00	1 122,80	0,00	0,00%
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene i 100 do 300 mm											
	VV		"vč. likvidace štěpkováním " 12+2		14,000									
29	CS ÚRS 2019 02	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	4,000	4,000	0,000	200,60	802,40	0,00	0,00	802,40	0,00	0,00%
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene i 300 do 500 mm											
	VV		"vč. likvidace štěpkováním " 2+2		4,000									
30	CS ÚRS 2019 02	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	14,000	14,000	0,000	120,30	1 684,20	0,00	0,00	1 684,20	0,00	0,00%
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm											
	VV		12+2		14,000									
31	CS ÚRS 2019 02	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	4,000	4,000	0,000	300,90	1 203,60	0,00	0,00	1 203,60	0,00	0,00%
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm											
	VV		2+2		4,000									
32	CS ÚRS 2019 02	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	14,000	14,000	0,000	180,50	2 527,00	0,00	0,00	2 527,00	0,00	0,00%

	VV		"Sokl pod drenáž za opěrou:" 2*1,8*8,0		28,800												
	VV		"Pod základy křidel:" 2*0,1*(11,0+2*3,25+2*2,9)		4,660												
	VV		Součet		33,460												
78	CS ÚRS 2019 02	457311114	Vyrovnávací nebo spádový beton C 12/15 včetně úpravy povrchu	m3	8,880	8,880	0,000	4 374,80	38 848,22	0,00	0,00	38 848,22	0,00	0,00%			
	PP		Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 12/15														
	VV		"Sokl pod drenáž C8/10n-X0:" 2*(1,5*0,33+0,15*0,4)*8,0		8,880												
79	CS ÚRS 2019 02	458311131	Filtrační vrstvy za opěrou z betonu drenážního hutněného po vrstvách	m3	2,640	2,640	0,000	4 011,60	10 590,62	0,00	0,00	10 590,62	0,00	0,00%			
	PP		Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách filtračního drenážního														
	VV		drenážní beton MCB-8														
	VV		"Obetonování drenážních trub:" 2*8,0*(0,55*0,3)		2,640												
80	CS ÚRS 2019 02	461991111	Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilie, fólie nebo síťoviny	m2	100,800	100,800	0,000	94,90	9 565,92	0,00	0,00	9 565,92	0,00	0,00%			
	PP		Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilie, fólie nebo síťoviny														
	VV		"Izolace přechodové oblasti. Geomembrána min. pevnosti 20kN/m a lažností min. 20% v obou směrech														
	VV		2*6,3*8,0		100,800												
81	CS ÚRS 2019 02	69341024	geomembrána hydroizolační texturovaná tl 2,5mm	m2	115,920	115,920	0,000	305,10	35 367,19	0,00	0,00	35 367,19	0,00	0,00%			
	PP		geomembrána hydroizolační texturovaná tl 2,5mm														
	VV		"dle pol.č.461991111 + 15 % * 100,8*1,15		115,920												
82	CS ÚRS 2019 02	463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těženým kamenivem	m3	13,288	13,288	0,000	6 633,90	88 151,26	0,00	0,00	88 151,26	0,00	0,00%			
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, třídného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těženým kamenivem														
	VV		Kamená rovnanina na sucho tl. 200 mm														
	VV		1,3*(4,4+6,7+2,6+5,1)*0,2		4,888												
	VV		kámen pro vodohospodářské účely dle ČSN EN 13383-1														
	VV		"úprava směrového vedení koryta" 1,2*35,0*0,2		8,400												
	VV		Součet		13,288												
83	CS ÚRS 2019 02	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	66,440	66,440	0,000	390,20	25 924,89	0,00	0,00	25 924,89	0,00	0,00%			
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, třídného Příplatek k cenám za vypracování líce														
	VV		Kamená rovnanina na sucho tl. 200 mm														
	VV		1,3*(4,4+6,7+2,6+5,1)		24,440												
	VV		"úprava směrového vedení koryta" 1,2*35,0		42,000												
	VV		Součet		66,440												
84	CS ÚRS 2019 02	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2	m2	31,185	31,185	0,000	3 628,10	113 142,30	0,00	0,00	113 142,30	0,00	0,00%			
	PP		Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 200 mm, plochy přes 10 m2														
	VV		"Dlažby z lom. kamene tl. do 200 mm, (kamenivo tl. i dle ČSN 72 1860) do betonu C20/25n-XF3, včetně spárování cem. maltou MC25 XF4.														
	VV		"Dlažba za křídly:" 4*2,0*0,8		6,400												
	VV		"Dlažba na svazích:" 1,3*(7,7+7,9+0,35*5,2+0,35*4,7)		24,785												
	VV		Součet		31,185												
85	CS ÚRS 2019 02	465513228	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hráze	m2	66,000	66,000	0,000	2 470,10	163 026,60	0,00	0,00	163 026,60	0,00	0,00%			
	PP		Dlažba z lomového kamene lomatsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na cementovou maltu ze 400 kg cementu na m3 malty, s vyspárováním cementovou maltou MC4 tl 250 mm														
	VV		Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm pro hydromeliorac														
	VV		TL 0,20 m v š. spárování MC25 XF4, kámen pro vodohospodářské účely dle ČSN EN 13383-1														
	VV		"Dlažba v korytě:" 4,0*9,1+14,1+15,5		66,000												
86	CS ÚRS 2019 02	58380750	kámen lomový regulační (10t=6,5 m3)	t	22,338	22,338	0,000	2 296,60	51 301,45	0,00	0,00	51 301,45	0,00	0,00%			
	PP		kámen lomový regulační (10t=6,5 m3)														
	VV		"dle pol.č.465513228 10 % na ztratné" (66,0*0,2)/6,5*10*1,1		22,338												
D	5	Komunikace pozemní						262 628,17	0,00	0,00	262 628,17	0,00					
87	CS ÚRS 2019 02	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	202,060	202,060	0,000	104,40	21 095,06	0,00	0,00	21 095,06	0,00	0,00%			
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm														
	VV		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm														
	VV		"Podkl. vrstva vozovky: " 10,58*2*3,5+8,0*0,16,0		202,060												
88	CS ÚRS 2019 02	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	184,000	184,000	0,000	246,00	45 264,00	0,00	0,00	45 264,00	0,00	0,00%			
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm														
	VV		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50														
	VV		"vozovka - podkladní vrstva:" 8,0*23,0		184,000												
89	CS ÚRS 2019 02	567522154	Recyklované podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl 200 mm přes 10000 m2	m2	184,000	184,000	0,000	153,60	28 262,40	0,00	0,00	28 262,40	0,00	0,00%			
	PP		Recyklované podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsí s kamenivem a pojivem (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhutněním a vřícením plochy přes 10 000 m2, tloušťky po zhutnění přes 180 do 200 mm														
	P		Poznámka k položce: Materiál z výzisku. Položka zahrnuje: - přesun vyřezované směsi v rámci stavby (spodní vrstva nesmí být přemístována mimo zábor stavby), - provedení recyklované asf. směsi na místě s přidáním cementu a asfaltové emulze RS 0/32 CA (C3/4) s dodáním cementu a asfaltové emulze v množství dle provedených průkazních zkoušek (C doporučené mn. 2,0-5,0%, uvažováno 4%, A doporučené mn. 2,0-4,0%, uvažováno 2,5%, - provedení kompletní konstrukce podkladní vrstvy.														
	VV		"vozovka - recykliát RS 0/32 CA (C3/4) tl. 200mm" 8,0*23,0		184,000												
90	CS ÚRS 2019 02	58522110	cement portlandký struskový CEM II 42,5MPa	t	2,576	2,576	0,000	3 169,90	8 165,66	0,00	0,00	8 165,66	0,00	0,00%			
	PP		cement portlandký struskový CEM II 42,5MPa														
	P		Poznámka k položce: uvažováno 4,0%, obj. hm. 1,750 t/m3														
	VV		"vozovka - recykliát RS 0/32 CA (C3/4) tl. 200mm" (8,0*23,0)*0,2*1,750*0,04		2,576												
91	CS ÚRS 2019 02	11162540	emulze asfaltová obalovací pro použití za studena	t	0,966	0,966	0,000	16 889,40	16 315,16	0,00	0,00	16 315,16	0,00	0,00%			
	PP		emulze asfaltová obalovací pro použití za studena														
	P		Poznámka k položce: uvažováno 2,5%, obj. hm. 1,050 t/m3														
	VV		"vozovka - recykliát RS 0/32 CA (C3/4) tl. 200mm" (8,0*23,0)*0,2*1,050*0,02f		0,966												
92	CS ÚRS 2019 02	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm	m2	4,000	4,000	0,000	90,50	362,00	0,00	0,00	362,00	0,00	0,00%			
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 100 mm														
	VV		nezpevněná krajnice šterkodrtí ŠDB 0/32 tl. 100mm														
	VV		4*1,0*1,0		4,000												
93	CS ÚRS 2019 02	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	0,420	0,420	0,000	276,60	116,17	0,00	0,00	116,17	0,00	0,00%			

VV	na skládku - štěrkové vrstvy		
VV	"dle pol.č.997211511 x 19" 114,057*19	2 167,083	
VV	na mezideponii - frézovaná balenka		
VV	"dle pol.č.997211511 x 3" 97,505*3	292,515	
VV	frézovaná balenka - zpět k zabudování		
VV	"dle pol.č.997211511 x 3" 97,505*3	292,515	
VV	Součet	2 752,113	
VV	"zhotovitel poromítně v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování "		

144	CS ÚRS 2019 02	997211521	Vodorovná doprava vyburaných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	402,069	402,069	0,000	350,20	140 804,56	0,00	0,00	140 804,56	0,00	0,00%
PP	Vodorovná doprava suti nebo vyburaných hmot vyburaných hmot se složením a hrubým urovňáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost do 1 km													
VV	"na skládku - beton													
VV	"dle pol.č.9962041211" 4,66*2,3													
VV	"dle pol.č.9962051111" 0,84*2,4													
VV	Mezisoučet													
VV	kámen													
VV	"dle pol.č.962022491" 122,5*2,5													
VV	"dle pol.č.963021112" 25,92*2,5													
VV	"dle pol.č.965022131" 35,76*0,2*2,5													
VV	Mezisoučet													
VV	k investorovi nebo do sběrných surovin (odkup zhotovitelem)													
VV	"dle pol.č.966006132" 2*0,082													
VV	"dle pol.č.966075141" 13,4*0,018													
VV	Mezisoučet													
VV	Součet													
145	CS ÚRS 2019 02	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vyburaných hmot	t	7 639,311	7 639,311	0,000	24,70	188 690,98	0,00	0,00	188 690,98	0,00	0,00%
PP	Vodorovná doprava suti nebo vyburaných hmot vyburaných hmot se složením a hrubým urovňáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km													
VV	"dle pol.č.997211521 x 19" 402,069*19													
VV	"zhotovitel poromítně v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování "													
146	CS ÚRS 2019 02	997211612	Nakládání vyburaných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	499,126	499,126	0,000	405,80	202 545,33	0,00	0,00	202 545,33	0,00	0,00%
PP	Nakládání suti nebo vyburaných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vyburaných hmot													
VV	"dle pol.č.997211521" 402,069													
VV	frézovaná balenka na mezideponii - zpět k zabudování													
VV	"dle pol.č.997211511" 97,057													
VV	Součet													
147	CS ÚRS 2019 02	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	502,987	502,987	0,000	144,10	72 480,43	0,00	0,00	72 480,43	0,00	0,00%
PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504													
VV	Štěrkové podkladní vrstvy													
VV	"dle pol.č.113107163" 200,1*0,3*1,9													
VV	Mezisoučet													
VV	kámen													
VV	"dle pol.č.962022491" 122,5*2,5													
VV	"dle pol.č.963021112" 25,92*2,5													
VV	"dle pol.č.965022131" 35,76*0,2*2,5													
VV	Mezisoučet													
VV	Součet													
D	998	Přesun hmot							40 214,19	0,00	0,00	40 214,19	0,00	
148	CS ÚRS 2019 02	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	905,725	905,725	0,000	44,40	40 214,19	0,00	0,00	40 214,19	0,00	0,00%
PP	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v; mostu do 20 m													
D	PSV	Práce a dodávky PSV							176 019,96	0,00	0,00	176 019,96	0,00	
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							176 019,96	0,00	0,00	176 019,96	0,00	
149	CS ÚRS 2019 02	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	229,490	229,490	0,000	53,30	12 231,82	0,00	0,00	12 231,82	0,00	0,00%
PP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním													
VV	"Nátěr všech zasypaných ploch spodní stavby													
VV	"Základy:" 2*(0,4+0,15)*9,1+2*0,4*(11,0+2*3,05+2*2,5)+4*(1,45+0,5)*3,05													
VV	"Rám:" (2*0,55+4,0)*9,1+0,1*8,0*8,45													
VV	"Levě čelo:" 38,0+17,4+(1,75+2,7+1,0+1,75+2,7+1,0)*0,55													
VV	"Pravé čelo:" 39,85+17,6+(1,75+2,7+1,0+1,75+2,7+1,0)*0,55													
VV	Součet													
150	CS ÚRS 2019 02	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,101	0,101	0,000	65 196,00	6 584,80	0,00	0,00	6 584,80	0,00	0,00%
PP	lak penetrační asfaltový													
VV	"+10% ztratné													
VV	229,49*0,4*0,001*1,1													
151	CS ÚRS 2019 02	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena lakem asfaltovým	m2	458,980	458,980	0,000	68,10	31 256,54	0,00	0,00	31 256,54	0,00	0,00%
PP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem lakem asfaltovým													
VV	"Nátěr všech zasypaných ploch spodní stavby													
VV	"z položky 711112001													
VV	229,49*2													
152	CS ÚRS 2019 02	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,252	0,252	0,000	65 196,00	16 429,39	0,00	0,00	16 429,39	0,00	0,00%
PP	lak hydroizolační asfaltový													
VV	"10 % ztratné													
VV	458,98*0,5*0,001*1,1													
153	CS ÚRS 2019 02	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu svíslé AIP nebo tkaninou	m2	67,600	67,600	0,000	214,80	14 520,48	0,00	0,00	14 520,48	0,00	0,00%
PP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu AIP nebo tkaniny na ploše svíslé S													
VV	"Izolace rubu klenby položením AIP tl. 5 mm													
VV	8,45*8,0													
154	CS ÚRS 2019 02	62833159-1	pás těžký asfaltovaný	m2	77,740	77,740	0,000	414,70	32 238,78	0,00	0,00	32 238,78	0,00	0,00%
PP	pás těžký asfaltovaný													
VV	"dle pol.č.711132101 + 15% na přesahy" 67,6*1,15													
VV	77,740													

155	CS ÚRS 2019 02	711432101	Provedení izolace proti tlakové vodě svisté na sucho pásem AIP nebo tkaninou	m2	76,375	76,375	0,000	214,80	16 405,35	0,00	0,00	16 405,35	0,00	0,00%
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svisté S											
	VV		"Izolace prac. spár na rubu konstrukce z natav. AIP tl. 5 mm. Včetně izolace											
	VV		"Pracovní spára rám-křídla:" 2*(8,45+2*0,6)*0,5+2*4,0*0,5		13,650									
	VV		"Pracovní spára mezi segmenty klenby:" 5*8,45*0,5+5*4,0*0,5		31,125									
	VV		"Pracovní spára základ-rám:" 2*(8,0+9,1)*0,5		17,100									
	VV		"Pracovní spára základ-křídlo:" 4*(3,2+0,55+3,5)*0,5		14,500									
	VV		Součet		76,375									
156	CS ÚRS 2019 02	62833159-1	pás těžký asfaltovaný	m2	87,831	87,831	0,000	370,30	32 523,82	0,00	0,00	32 523,82	0,00	0,00%
	PP		pás těžký asfaltovaný											
	VV		"dle pol.č.711432101 + 15 % ztrátám" 76,375*1,15		87,831									
157	CS ÚRS 2019 02	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,098	1,098	0,000	12 594,70	13 828,98	0,00	0,00	13 828,98	0,00	0,00%
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m											
		D	M	Práce a dodávky M					10 336,50	0,00	0,00	10 336,50	0,00	
		D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby					10 336,50	0,00	0,00	10 336,50	0,00	
158	CS ÚRS 2019 02	220320391	Montáž tabule informační na nosnou konstrukci do 100 kg	kus	1,000	1,000	0,000	5 891,40	5 891,40	0,00	0,00	5 891,40	0,00	0,00%
	PP		Montáž tabule včetně výtvarní otvorů a přípevnění tabule, nosné konstrukce, zatažení kabelů do tabule informační na nosnou konstrukci do hmotnosti tabule 100 kg											
	VV		1		1,000									
159	CS ÚRS 2019 02	220320391R	Dodávka tabulky zhotovitele	ks	1,000	1,000	0,000	4 445,10	4 445,10	0,00	0,00	4 445,10	0,00	0,00%
	PP		Dodávka tabulky zhotovitele											
	VV		1		1,000									
		D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					316 858,60	0,00	0,00	316 858,60	0,00	
		D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					313 893,20	0,00	0,00	313 893,20	0,00	
160	CS ÚRS 2019 02	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	ks	1,000	1,000	0,000	31 481,70	31 481,70	0,00	0,00	31 481,70	0,00	0,00%
	PP		Stavební průzkum bez rozlišení											
	VV		"Náklady na průzkumy v rámci realizace stavby											
	VV		"monitoring dotčených objektů, geotechnický dozor, inženýrsko geologický průzkum, archeologický průzkum,											
	VV		"zkoušení konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou											
	VV		1		1,000									
161	CS ÚRS 2019 02	012002000	Geodetické práce	ks	3,000	3,000	0,000	11 527,00	34 581,00	0,00	0,00	34 581,00	0,00	0,00%
	PP		Geodetické práce											
	VV		"Vytýčovací body mikrosítě, založeny na pevném podloží na pilotách průměru 03 až 0,5 m											
	VV		"předpokládané délky 5 m. Body musí mít nad terén vyveden pilif pro nucenou centrac											
	VV		"geodetického přístroje. Provedení dle detailu 213											
	VV		"Celkem 3 body.											
	VV		"Odhad délky vrtů: 3x5 = 15 m											
	VV		"Odhad kubatury pilot při průměru 0,5 m: 3x(5,0+1,0)x3,14x0,5x0,5x0,25 = 3,53 m³											
	VV		"Odhad výztuže pilot (80 kg/m³) 60x3,53 = 212 "kg											
	VV		"celkem ks bodů" 3		3,000									
162	CS ÚRS 2019 02	012103000	Geodetické práce před výstavbou	ks	1,000	1,000	0,000	11 527,00	11 527,00	0,00	0,00	11 527,00	0,00	0,00%
	PP		Geodetické práce před výstavbou											
	VV		"polohové a výškové vytyčení stavby , vytyčení hranic pozemků											
	VV		"zaměření a vytyčení podzemních inženýrských sítí ve spolupráci s jejich správci, vč. jejich vytrasován											
	VV		1		1,000									
163	CS ÚRS 2019 02	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	ks	1,000	1,000	0,000	11 527,00	11 527,00	0,00	0,00	11 527,00	0,00	0,00%
	PP		Geodetické práce při provádění stavby											
	VV		"Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby)											
	VV		"vybudování vytyčovací sítě stavby a její polohové a výškové určení											
	VV		"podobné vytyčování jednotlivých stavebních objektů v průběhu výstavby											
	VV		"kontrolní měření geometrických parametrů stavby											
	VV		"kontrolní měření svislosti											
	VV		"měření a výpočty kubatur											
	VV		"vybudování vytyčovací sítě stavby a její polohové a výškové určení											
	VV		1		1,000									
164	CS ÚRS 2019 02	012303000	Geodetické práce po výstavbě	ks	1,000	1,000	0,000	11 527,00	11 527,00	0,00	0,00	11 527,00	0,00	0,00%
	PP		Geodetické práce po výstavbě											
	VV		"Zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a inženýrských sítí											
	VV		"a geometrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků											
	VV		"jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu											
	VV		"Tato dokumentace bude předána v termínu dle potřeb investora											
	VV		1		1,000									
165	CS ÚRS 2019 02	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	ks	1,000	1,000	0,000	23 054,00	23 054,00	0,00	0,00	23 054,00	0,00	0,00%
	PP		Dokumentace stavby bez rozlišení											
	VV		"Vypracování mostního listu vč. výpočtu zatížitelnost											
	VV		"1. hlavní prohlídka mostu											
	VV		"soubor " 1		1,000									
166	CS ÚRS 2019 02	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	1,000	0,000	17 290,50	17 290,50	0,00	0,00	17 290,50	0,00	0,00%
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby											
	VV		"dokumentace skutečného provedení stavby dle směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací MD											
	VV		ČR											
	VV		"v listěné a digitální podobě v 8 vyhotoveních											
	VV		1		1,000									
167	CS ÚRS 2019 02	013294000	Ostatní dokumentace	ks	1,000	1,000	0,000	172 905,00	172 905,00	0,00	0,00	172 905,00	0,00	0,00%
	PP		Ostatní dokumentace											
	VV		"RDS dle směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací vydanou MD, případně v TKP-D kapitole 6											
	VV		příloze č.5											
	VV		"v listěné a digitální podobě v 8 vyhotoveních											
	VV		1		1,000									
		D	VRN7	Provozní vlivy					2 965,40	0,00	0,00	2 965,40	0,00	
168	CS ÚRS 2019 02	070001000	Provozní vlivy	ks	1,000	1,000	0,000	2 965,40	2 965,40	0,00	0,00	2 965,40	0,00	0,00%

Zápis z kontrolního dne stavby

II/112 Struhařov, rekonstrukce silnice – provozní staničení km 6,70-9,48

Kontrolní den	
Číslo	1 konaný dne 23.6. 2019

Účastníci
Seznam účastníků je uveden v příloze č. 1 Prezenční listina z KD č. 1

Program kontrolního dne / operativní porady
1. Předání staveniště
2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby: a) Popis provedených prací b) plnění věcného HMG c) Finanční plnění
3. Kontrola úkolů z minulého KD
4. Kontrola kvality - zpráva o hodnocení kvality za uplynulé období
5. Stav BOZP a PO
6. Nové úkoly
7. Různé
8. Závěr

1. Předání staveniště	
předání staveniště	15.6.2020 proběhlo protokolární předání staveniště, Investor předal staveniště zhotoviteli a ten jej převzal. O předání staveniště je vyhotoven samostatný protokol o předání a převzetí staveniště.

2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby	
a) popis provedených prací	Ihned po předání staveniště zahájil zhotovitel práce na stavbě, bylo osazeno DIO dle schválené PD a rozhodnutí, v celém úseku stavby je úplná uzávěra, doprava bude vedena po objízdných trasách. Toto bude platit po celou dobu výstavby. Bylo provedeno frézování vozovky v celém úseku, probíhá čištění krajnic a příkopů Práce by měly trvat zhruba 6 měsíců.
b) plnění věcného HMG	Práce byly zahájeny dle harmonogramu. Předpoklad dalších prací: most 112-009 odtěžit od 25.6.20, demolovat od 29.6.20 , most 112-007 odtěžit od 29.6.20, demolovat od 3.7.20. Nástup vrtné soupravy cca 8.7.20
c) finanční plnění	Nejsou požadavky – práce byly zahájeny

2. Kontrola úkolů z minulých KD				
Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Zodpovídá	Stav úkolu (termín)
0.1	Pasportizace	Proveden pasport stavby a objízdných tras – předložit	Zhotovitel	Splněno vypustit

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC	ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE STAVBY		
EVIDENČNÍ ČÍSLO KD 01/2020	II/112 STRUHAŘOV, REKONSTRUKCE SILNICE – PROVOZNÍ STANIČENÍ KM 6,70-9,48	FORMULÁŘ KD/OP	STRANA: 1/3
	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE		

0.2	Harmonogram	Předložit aktualizovaný	Zhotovitel	Splněno vypustit
0.3	PDPS – úprava vrstev vozovky	Zhotovitel předložil návrh změny pořadí vrstev ŠTD (spodní) x recyklát – AD, TDI a objednatel souhlasí - změnit v RDS	Zhotovitel	Trvá
0.4.	Subdodávky	Předložit ke schválení	Zhotovitel	průběžně
0.5	Geodet. body - rušení	Na mostech 112-107,112-110 budou zrušeny geodet. body - doložit souhlas	Zhotovitel	Do zahájení práce na mostech

3. Kontrola kvality

a) zpráva o vyhodnocení kvality Nelze hodnotit, stavba je právě zahájena



4. Stav BOZP a PO

Během předání staveniště byl předán zhotoviteli Plán BOZP, Zhotovitel seznámí zaměstnance s Plánem BOZP a s požadavky na dodržování zásad bezpečnosti práce. Zaměstnanci písemně potvrdí, že byli seznámeni s Plánem BOZP.

5. Nové úkoly

Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Zodpovídá	Stav úkolu
1.1	Změna RDS – podloží	Po odfrézování stáv. vozovky zachycen kamenný štět v podloží komunikace v celém úseku – předpoklad změny konstrukce. Ověřit únosnost pomocí SZZ a sondy, střídavě v jízdnicích pružích a na krajnici, předat podklady AD k posouzení a navrhnout úpravy konstrukce, Předpoklad nerealizace sanací podloží a vznik ZBV.	Zhotovitel	29.6.2020
1.2	Geodetické zaměření po odfrézování	Zaměřit stav komunikace po odfrézování vozovky, doložit výměru fréz. recyklátu, předat jako podklad k případné úpravě nivelety a návrhu nové skladby	Zhotovitel	29.6.2020
1.3	Postup při změnách během výstavby - ZBV	Dodržovat „Zásady pro procesování ZBV“ od Pragoprojektu resp. KSÚS	Zhotovitel	průběžně
1.4.	Technologické předpisy, KZP	Předkládat Tepř pro činnosti na stavbě, především mosty	Zhotovitel	průběžně

5. Různé

0.1	V případě nepřítomnosti TDI Ing. Jindřicha Přívratského  dí zástup Ing. Dan Krejčí 
0.2	Odesláno omášení zahájení stavby na OIP a archeolog. průzkum
1.1.	Dle požadavku KSÚS od projektantů převzata PDPS (4x TUBES mosty, 3x PROMIKA komunikace) a předána zhotoviteli (2+2 ks)

7. Závěr

Datum konání příštího KD / OP	KD č.2 – 30.6.2020 ve 13,00 hod na stavbě, sraz na KÚ km 9,48 za uzávěrou komunikace, v případě nevhodného počasí následný přesun na BES Chotýšany
-------------------------------	--

Zapsal TDI:
PUDIS a.s.

Ing. Jindřich Přívratský



DIS
Podpis

Podbabská 1014/20
160 00 Praha 6
IČ: 45272891
www.pudis.cz

21

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC	ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE STAVBY	FORMULÁŘ KD
EVIDENČNÍ ČÍSLO KD 01/2020	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	STRANA: 2/3

Přílohy

Číslo	Název
1	Prezenční listina KD č.1

Rozdělovník

Vyhotoveno v jediném exempláři, který bude založen do spisu stavby, scan dokumentu je rozeslán elektronicky (po dodání podkladů zhotovitele).

Elektronicky odesláno dne 26.6.2020.... na adresy, uvedené v prezenční listině.

PODPISOVÁ DOLOŽKA ÚČASTNÍKŮ JEDNÁNÍ

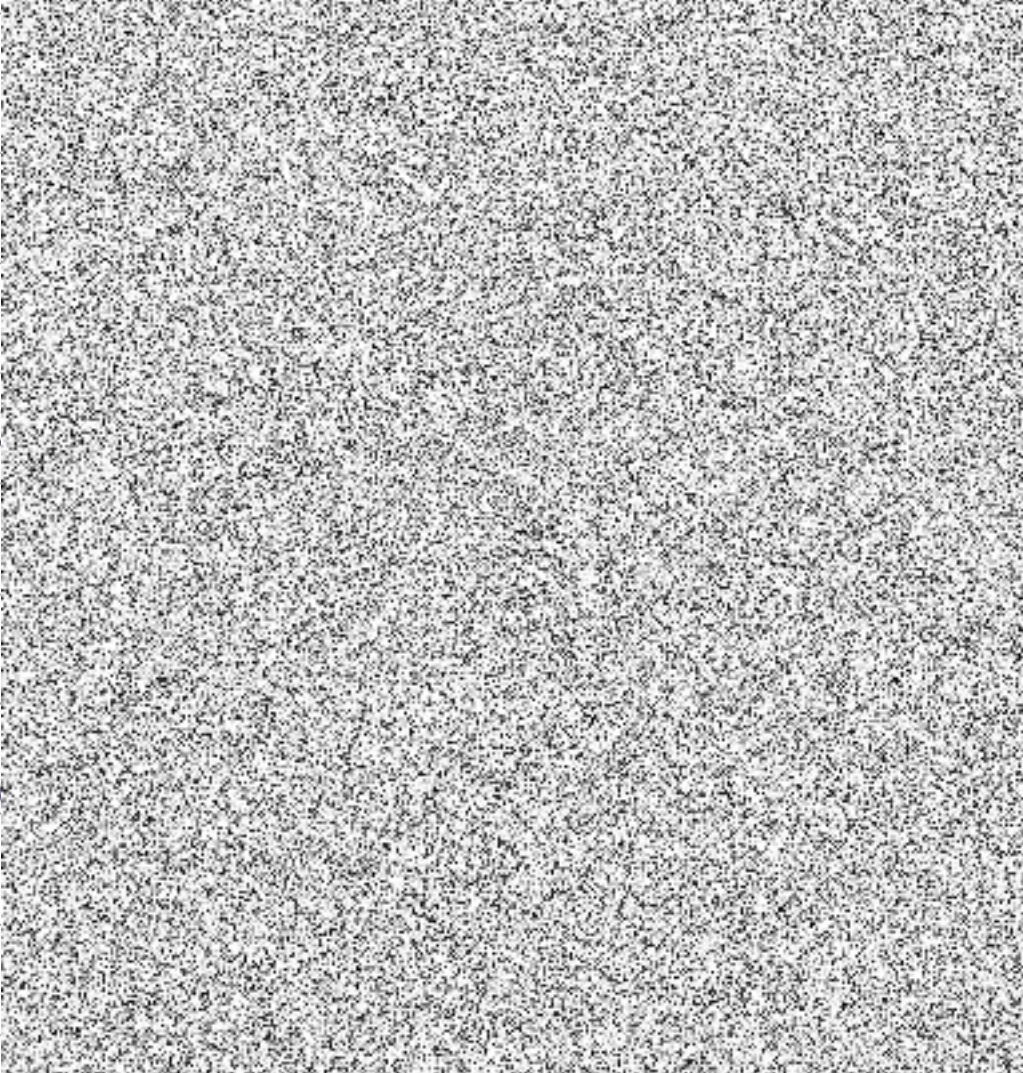
Účastníci jednání berou na vědomí, že:

- z jednání je vyhotoven koncept písemného zápisu, který bude zaslán všem účastníkům jednání, a to na jejich e-mailovou adresu uvedenou v prezenční listině.
- Účastník jednání je oprávněn do tří pracovních dnů do 14:00 hodin vznést vůči obsahu zápisu námítky s řádným zdůvodněním. Obsah zápisu lze napadnout v případě, že vyhotovený zápis obsahuje buď nepravdivé údaje, nebo některá závažná vyjádření neobsahuje vůbec či je v určitých částech nesrozumitelný a účastník požaduje doplnění / přepracování.
- Nevznese-li účastník jednání vůči obsahu konceptu zápisu žádné námítky v předepsané lhůtě, považuje se pak tento zápis za potvrzený účastníkem jednání a stává se čistopisem a není opětovně odeslán elektronicky.
- Účastník svým podpisem potvrzuje, že je oprávněn zastupovat a jednat v zájmu firmy, kterou na tomto jednání zastupuje a na základě toho činit návrhy, zaujímat stanoviska k jednotlivým bodům jednání, vznášet námítky a zavazovat svou firmu k úkolům z tohoto jednání pro ni vyplývajícím.

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC	ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE STAVBY	
EVIDENČNÍ ČÍSLO KD 01/2020	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	FORMULÁŘ KD STRANA: 3/3

Prezenční listina

Název akce: „II/112 Struhařov, rekonstrukce silnice – provozní staničení km 6,70-9,48“ - předání staveniště			
Místo konání: Struhařov, Chotýšany			
Datum konání: 23. 6. 2020			
Jméno, příjmení	Organizace, funkce	Telefon	Podpis

PRIVZATSKÝ			
SLÁDEK			
PEJKAVA O.			
Sládek J.			
ŘEHOŘ FILIP			
BAOČEK DENÍK			
JAN NEPADILKA			
MICHAL STEININGER			
DAN KREJČÍ			

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC		Prezence
EVIDENČNÍ ČÍSLO:		
	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	STRÁNKA 2 Z 3

Zápis z kontrolního dne stavby

II/112 Struhařov, rekonstrukce silnice – provozní staničení km 6,70-9,48

Kontrolní den	
Číslo	2 konaný dne 30.6. 2019

Účastníci
Seznam účastníků je uveden v příloze č. 1 Prezenční listina z KD č. 2

Program kontrolního dne / operativní porady
1. Předání staveniště
2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby: a) Popis provedených prací b) plnění věcného HMG c) Finanční plnění
3. Kontrola úkolů z minulého KD
4. Kontrola kvality - zpráva o hodnocení kvality za uplynulé období
5. Stav BOZP a PO
6. Nové úkoly
7. Různé
8. Závěr

1. Předání staveniště	
předání staveniště	15.6.2020 proběhlo protokolární předání staveniště, Investor předal staveniště zhotoviteli a ten jej převzal. O předání staveniště je vyhotoven samostatný protokol o předání a převzetí staveniště.

2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby	
a) popis provedených prací	Ihned po předání staveniště zahájil zhotovitel práce na stavbě, bylo osazeno DIO dle schválené PD a rozhodnutí, v celém úseku stavby je úplná uzávěra, doprava bude vedena po objízdných trasách. Toto bude platit po celou dobu výstavby. Komunikace: Bylo provedeno frézování vozovky v celém úseku, probíhá čištění krajnic a příkopů. Mosty: 112-009 odkopávky a demolice, 112-007 odkopávky 112-010 nezahájeno
b) plnění věcného HMG	Práce byly zahájeny dle harmonogramu. Předpoklad dalších prací: most 112-007 demolice od 1.7.20. Nástup vrtné soupravy cca 8.7.20
c) finanční plnění	Předložen návrh fakturace za 06/2020 ve výši 5 475 286 Kč bez DPH, dtto celkem od začátku stavby.

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC	ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE STAVBY	
EVIDENČNÍ ČÍSLO KD 02/2020	II/112 STRUHAŘOV, REKONSTRUKCE SILNICE – PROVOZNÍ STANIČENÍ KM 6,70-9,48	FORMULÁŘ KD/OP
	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	STRANA: 1/3