

FORMULÁŘ 5

SOUPOIS PRACÍ KOCENĚNÍ

Název stavby : Rekonstrukce mostů v km 184,534 a 184,593 trati Chomutov - Cheb

Název PS,SO : Železniční svršek a spodek TÚ 0242

Datum zpracování : 15.5.2017

Zatřídění
objektu:
(JKSO,
JKPOV)

majitel HIM:	SZDC	0,00
		Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby 500 354 0010

Číslo PS,SO SO 04

Datum aktualizace : 18.6.2017

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							Dodávky		Montáže	
							Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	5	Komunikace								
1	513550.A	KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)	M3	19,9500	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00
2	514000.A	KOLEJOVÉ LOŽE - PROČISTĚNÍ	M3	19,8000	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00
3	542111.A	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH DŘEVĚNÝCH DO 0,05 M	M	133,0000	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00
	Celkem za 5	Komunikace				0,000		0,00		0,00
	9	Ostatní konstrukce a práce								
4	925110.A	DRAŽNÍ STEZKY Z DRTI TL. DO 50 MM	M2	186,2000	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00
5	935222.A	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM	M	55,0000	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00
6	93885.A	OŠETŘENÍ KONSTRUKCÍ ZAKRYTÍM GEOTEXTILIÍ	M2	100,0000	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00
	Doplň. popis	Vč. odstranění								
	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce				0,000		0,00		0,00

M	133	0,00
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

	Typ řádku	Kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
	12	13	14	15
	S			
	P	2017_ŽS	1. Položka obsahuje: - dodávku, dopravu a uložení kameniva předepsané specifikace a frakce v požadované míře zhuštění 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se objem kolejového lože v projektovaném profilu.	133m*0,15m2=19,9500 [A]m3
	P	2017_ŽS	1. Položka obsahuje: - veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: - případné doplnění lože, vykazuje se položkami 5135x0 - poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový kolejového lože ve stavu před pročištěním, tj. před odečtením odpadního materiálu.	v tl. cca 10 cm po pražce po odstranění zakrytí koleje: 22*3,6*0,25=19,8000 [A]
	P	2017_ŽS	1. Položka obsahuje: - podbití pražců, vyrovnání nivelety stávající koleje nebo výhybkové konstrukce do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek) - příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu apod. 2. Položka neobsahuje: - případné doplnění šterkového lože 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.	km 2,136m - km 2,269: 133m=133,0000 [A]m
	S			
	P	2017_ŽS	1. Položka obsahuje: - kompletní provedení konstrukce s dodáním materiálu - urovňování povrchu do předepsaného tvaru, případně i ruční hutnění a výplň nerovností a prohlubní - zhuštění na předepsanou míru bez ohledu na způsob provádění - příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení drážních stezek, např. za překážky na straně koleje ap. 2. Položka neobsahuje: - výplň pod drážní stezkou mezi kolejovým ložem sousedních kolejí, nacení se položkami ve sd 51 3. Způsob měření: Měří se horní pochozí plocha bez ohledu na tvar dosypávek pod drážní stezkou	2*133m*0,7m=186,2000 [A]m2
	P	2017_OTSKP	položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality: - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce: - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu: - ukončení, patky, spárování: - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	55m=55,0000 [A]m
	P	2017_OTSKP	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložním.	zakrytí koleje po dobu výstavby SO 01: 4m*25m=100,0000 [A]m2
	S			