



Operační program  
Doprava



Evropská unie

Investice do vaší budoucnosti

Fond soudržnosti

## Zpracování připomínek 02/2018

				číslo soupravy
2	01/2019	Změna kolejového řešení s ohledem na zavedení ETCS	Ing. Michal Hacaperka	
1	02/2018	Dokumentace po zpracování připomínek	Ing. Michal Hacaperka	
č. změny	datum	popis a zdůvodnění	podpis	

Odpov. projektant stavby  Ing. David Růža		<b>STRABAG Rail a.s.</b> Železničářská 1385/29 400 03 Ústí nad Labem - Střekov tel.: +420 475 300 111 e-mail: projekt.ul@strabag.com
Stavba  <b>Optimalizace traťového úseku Litoměřice d.n. (včetně) - Ústí n.L. Střekov (mimo)</b>		Investor:  Správa železniční dopravní cesty
		Stupeň: <b>PD</b>
		Datum: <b>01/2019</b>

Zpracovatel částí: 				<b>SAGASTA s.r.o.</b> SÍDL: NOVODVORSKÁ 1010/414, 142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555	
Odpovědný projektant SO, PS:  ING. VÍT HOZNOUR	Vypracoval:  ING. MICHAL HACAPERKA	Kontroloval:  ING. DÁVID KUCZIK	Schválil:  ING. VÍT HOZNOUR	Číslo projektu:	117006
Název SO/PS:  <b>SO 62-20-04 Železniční most v ev. km 408,792</b>				Stupeň:	PD
				Datum:	01/2019
				Formát:	A4
				Měřítko:	-
Název přílohy:  <b>VÝKAZ VÝMĚR</b>				Část:	Č.přílohy:
				<b>E.1.4.8</b>	<b>05</b>

VÝKAZ VÝMĚR						SO 62-20-04	
<b>Stavba: "Optimalizace traťového úseku"</b>						<b>CELKEM:</b>	
Název SO/PS: Železniční most v ev. km 408,792							
Majetek: SŽDC s.o.						ISPROFIN: 3 273 214 901	
Stupeň dokumentace: Stádium 2 Dokumentace pro územní řízení - DUR						Označení (S-kód):	
Zpracovatel: Sagasta s.r.o., Novodvorská 1010/14, 4142 00 Praha 4						Cenová úroveň: 2018	
Ing. Michal Hacaperka						Datum zpracování: 01.01.2019	
Pořadové číslo:	Kód položky	Cenová soustava	Název položky	MJ	Množství	Cena [Kč]	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
	1		Zemní práce				
	131838	OTSKP	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM 3*0,8*2,5+3*1,05*2,5	M3	13,875		
	17180	OTSKP	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 13,875-1,38-1,5*0,18*4,5	M3	11,280		
	3		Svislé konstrukce				
	31112	OTSKP	ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z DÍLCŮ ŽELBET 0,98*2	M3	1,960		
	317325	OTSKP	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBECONU DO C30/37 (B37) (0,44*0,25+0,2*0,35)*2,9	M3	0,522		
	317365	OTSKP	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 1050S, B500B 0,25*0,522	T	0,131		
	4		Vodorovné konstrukce				
	451313	OTSKP	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 4,6*2*0,15	M3	1,380		
	6		Úpravy povrchů				
	626211	OTSKP	REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM (0,25+0,44+0,25)*12,3	M2	11,562		
	7		Přidružená stavební výroba				
	711131	OTSKP	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNÉ STĚKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI NATĚRY 2,3*4,5	M2	10,350		
	711132	OTSKP	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNÉ STĚKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY (0,4+0,4+0,2)*2,8	M2	2,800		
	711509	OTSKP	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ (0,4+0,4+0,2)*2,8	M2	2,800		
	9		Ostatní konstrukce a práce				
	9112A1	OTSKP	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ 2,8	M	2,800		
	9112A3	OTSKP	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 12,3+2,8	M	15,100		
	96		Bourání a demontáže				
	966168	OTSKP	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBECONU S ODVOZEM DO 20KM (1,3+0,6+1,3)*0,15*0,7+0,44*0,25*2,82+0,5*0,35*2,9*0,2	M3	0,748		
			Odpady				
	014102.1	OTSKP	POPLATKY ZA SKLÁDKU - VYKOPOVÁ ZEMINA 2*13,875	T	27,750		
	014102.2	OTSKP	POPLATKY ZA SKLÁDKU - BETON 2,5*0,748	T	1,870		