



Operační program  
Doprava



Evropská unie  
Investice do vaší budoucnosti  
Fond soudržnosti

## Zpracování připomínek 02/2018

č. změny	datum	popis a zdůvodnění	podpis	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 	

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:  Stupeň: PD Datum: 01/2019

Zpracovatel části:  SAGASTA s.r.o. 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. JAN KREJSA	Kontroloval:  ING. MICHAL HACAPERKA	Schválil:  ING. VÍT HOZNOUR
Název SO/PS:  <b>SO 61-20-04 Železniční most v ev. km 407,854</b>			Číslo projektu: 117006 Stupeň: PD Datum: 01/2019 Formát: A4 Měřítko: -
Název přílohy:  <b>VÝKAZ VÝMĚR</b>			Část: E.1.4.4 Č.přílohy: 05

VÝKAZ VÝMĚR						SO 61-20-04	
Stavba: "Optimalizace traťového úseku Litoměřice d.n.(včetně) - Ústí n.L. Střekov (mimo)"						CELKEM: - Kč	
Název SO/PS: Železniční most v ev. km 407,854							
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 Ing. Martin Knytl				Cenová úroveň:	2018
						Datum zpracování:	01.02.2018
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				
1	131738	OTSKP	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	112.800		
			12*9,4				
2	12573	OTSKP	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	56.400		
			112,8*0,5				
3	17110	OTSKP	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	56.400		
			112,8-56,4				
4	17180	OTSKP	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	56.400		
			56.4				
5	17581	OTSKP	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	56.400		
			56.4				
	4		Vodorovné konstrukce				
6	451324	OTSKP	PODKL A VYPLN VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30)	M3	4.705		
			0,02*(8,2*6,84+5,92*15,3+5,79*15,3)				
7	451366	OTSKP	VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SITÍ	T	1.045		
			4,44*(8,2*6,84+5,92*15,3+5,79*15,3)/1000				
	6		Úpravy povrchů				
8	626113	OTSKP	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM	M2	244.450		
			2*65+5*(6,37+1,1+8,09+1+6,33)				
9	62641	OTSKP	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	244.450		
			244.45				
10	62661	OTSKP	INJEKTÁŽ TRHLIN UZAVÍRACÍ	M	43.750		
			1*(21/1,2*3/1,2)				
11	62662	OTSKP	INJEKTÁŽ TRHLIN TĚSNÍCÍ	M	43.750		
			43.75				
	7		Přidružená stavební výroba				
12	711412	OTSKP	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	271.823		
			8,2*(7,7+2*1,8)+5,92*15,3+5,79*15,3				
13	711509	OTSKP	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	271.823		
			271.823				
	9		Ostatní konstrukce a práce				
14	938442	OTSKP	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ	M2	244.450		
			244.45				
	96		Bourání a demontáže				
15	966168	OTSKP	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	4.705		
			4.705				
16	97817	OTSKP	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	271.823		
			271.823				
			Odpady				
17	014102.1	OTSKP	POPLATKY ZA SKLÁDKU - VÝKOPOVÁ ZEMINA	T	107.160		
			1,9*56,4				
18	014102.2	OTSKP	POPLATKY ZA SKLÁDKU - BETON	T	11.763		
			2,5*4,705				