



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. Renata Dlouhá Dlouhá	
1	02/2018	Dokumentace po zpracování připomínek	Ing. Renata Dlouhá Dlouhá	
č. změny	datum	popis a zdůvodnění	podpis	

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

Zpracovatel části: 				SAGASTA s.r.o. SÍDLO: NOVODVORSKÁ 1010/414, 142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555	
Odpovědný projektant SO, PS: ING. VÍT HOZNOUR	Vypracoval: Dlouhá ING. RENATA DLOUHÁ	Kontroloval: ING. MICHAL HACAPERKA	Schválil: ING. VÍT HOZNOUR	Číslo projektu:	117006
Název SO/PS: SO 62-20-06 Železniční most v ev. km 411,533				Stupeň:	PD
				Datum:	01/2019
				Formát:	A4
				Měřítko:	-
Název přílohy: VÝKAZ VÝMĚR				Část:	Č.přílohy:
				E.1.4.10	05

PROPOČET					SO 62-20-06		
Stavba: "Optimalizace traťového úseku					CELKEM: - Kč		
Název SO/PS: Železniční most v ev. km 411.553					ISPROFIN: 3 273 214 901		
Majetek: SŽDC s.o. 0					Označení (S-kód): 0		
Stupeň dokumentace: Stádium 2 Dokumentace pro územní řízení - DUR					Cenová úroveň: 2018		
Zpracovatel: Sagasta s.r.o., Novodvorská 1010/14, 4142 00 Praha 4 Ing. Renata Dlouhá					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
	0		Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102.1	OTSKP	POPLATKY ZA SKLÁDKU - ZEMINA =0	T		0.00	
2	014102.2	OTSKP	POPLATKY ZA SKLÁDKU - BETON =2.4*0.559+2.2*10.27	T	23.936	0.00	0.00
3	014102.3	OTSKP	POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽELEZOBETON =2.5*3.143	T	7.858	0.00	0.00
4	014102.4	OTSKP	POPLATKY ZA SKLÁDKU - PLAST =1.3/1000*1.5	T	0.002	0.00	0.00
	1		Zemní práce			0.00	
5	113318	OTSKP	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 20KM =((0.3*0.38+1*1.61+0.6*4.2)*2.2)*1.1	M3	10.270	0.00	0.00
6	131838	OTSKP	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM =0.25*7*2.8	M3	4.900	0.00	0.00
7	17581	OTSKP	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ =0.3*0.98*2	M3	0.588	0.00	0.00
	4		Vodorovné konstrukce			0.00	
8	451572	OTSKP	VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 =0.25*7*2.8	M3	4.900	0.00	0.00
9	45861	OTSKP	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI ZE ZEMINY STABIL CEMENTEM =((0.3*0.38+1*1.61+0.6*4.2)*2.2)*1.1	M3	10.270	0.00	0.00
10	451313	OTSKP	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 =0.3*0.15*(1.16+0.58+3.79+1)*1.5	M3	0.441	0.00	0.00
	7		Přidružená stavební výroba			0.00	0.00
11	711122	OTSKP	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY =(1.16+0.4+0.58+3.79+1)*2*1.1	M2	15.246	0.00	0.00
12	711509	OTSKP	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ =(1.16+0.4+0.58+3.79+1)*4*1.1	M2	30.492	0.00	0.00
	8		Vnitřní kanalizace			0.00	0.00
13	875332	OTSKP	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DÉROVANÝCH =1.5	M	1.500	0.00	0.00
14	89943	OTSKP	VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 150MM =1	KUS	1.000	0.00	0.00
	90		Ostatní konstrukce a práce			0.00	0.00
15	9112A3	OTSKP	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM =2.23	M	2.230	0.00	0.00
16	938551	OTSKP	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO VZDUCHEM =1.6*(1.16+0.58+0.4+3.79)*1.1	M2	10.437	0.00	0.00
	96		Bourání a demontáže			0.00	0.00
17	966158	OTSKP	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM =0.3*0.98*1.9	M3	0.559	0.00	0.00
18	966168	OTSKP	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM =0.44*0.3*2.23+1.5*0.62*2.2+1.2*0.3*2.23	M3	3.143	0.00	0.00