

ASPE 9

Příloha k formuláři pro ocenění změny stavby - návrh dodatek č.1

Stavba : 336 Rekonstrukce ocelového silničního mostu přes Labe v Josefově
 číslo a název SO: SO 201 Rekonstrukce ocelového silničního mostu přes Labe
 číslo a název rozpočtu: SO 201.1 SO 201 Rekonstrukce ocelového silničního mostu přes Labe - I.etapa

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek PDPS	Počet jednotek RDS	CENA			Rozdíl v Kč
							jednotková	celkem PDPS	celkem RDS	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2			ZÁKLADY							
N5	261416		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TR IV D DO 80MM jádrový vrt pro odvodňovací trubičky 22x0,6=13,2m	M	0,000	13,200	853,00	0,00	11 259,60	11 259,600
2			ZAKLADY					18 320,00	29 579,60	11 259,60
6			ÚPRAVA POVRCHŮ, PODLAHY, VÝPLNĚ OTVORŮ							
N1	626213		REPROFILACE VODOROVÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM sanace poškozené mostovky odhad 60% povrchu části mostovky 50m2 50*0,6=30m2 viz výkres 2.3 příčný řez	M2	0,000	30,000	1 380,00	0,00	41 400,00	41 400,000
N2	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM a) začištění ploch desky mostovky pol.č.626112 + b) sanace poškozené mostovky a) odhad 50% povrchu desky m2 + b) odhad 60% povrchu části mostovky 50m2 0,5*59,7*(2*1,0) + 0,6*50 = 95,7 m2 viz výkres 2.3 příčný řez	M2	0,000	90,000	158,00	0,00	14 220,00	14 220,000
6			ÚPRAVA POVRCHŮ, PODLAHY, VÝPLNĚ OTVORU					172 224,00	227 844,00	55 620,00
9			OSTATNÍ PRÁCE							
N7	919111		ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM řezání betonu pro dilataci mostu - oprava dilatačních celků 20 m	M	0,000	20,000	468,00	0,00	9 360,00	9 360,000
N8	919111.1		ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ ZÁLIVKY V DILATAČNÍCH CELKŮ 20 m	M	0,000	20,000	150,00	0,00	3 000,00	3 000,000
55	931321		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUŘ DO 100MM2 zálivkou z modifik. asfaltu dilatační spára mostu, těsnění podél obrubníků a římsy NK + oprava dilatačních celků 2*4+2*60+22=150m + 20 m viz výkres č. 2.5 detaily doplňkových konstrukcí	M	150,000	170,000	130,00	19 500,00	22 100,00	2 600,000
N6	931234		VLOŽKA DILAT SPAR Z PRYZ PASU SÍR DO 200MM PROFIL TL DO 12MM	M	0,000	20,000	308,00	0,00	6 160,00	6 160,000
N4	936541		MOSTNÍ ODVODNOVACÍ TRUBKA (POVRCHU IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	0,000	22,000	1 380,00	0,00	30 360,00	30 360,000
N3	938543		OCISTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍ TLAK VODOU DO 1000 BARU a) začištění ploch desky mostovky pol.č.626112 + b) sanace poškozené mostovky a) odhad 50% povrchu desky m2 + b) odhad 60% povrchu části mostovky 50m2 0,5*59,7*(2*1,0) + 0,6*50 = 95,7 m2 viz výkres 2.3 příčný řez	M2	0,000	95,700	156,00	0,00	14 929,20	14 929,200
61	969146		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM VODOVODNÍCH včetně izolace a navazujících betonových konstrukcí v přechodu do terénu včetně odvozu na skládku a skládkovného viz výkres č. 2.9 stávající stav - půdorys., 2.10 stávající stav - příčný řez	M	65,000	12,000	650,00	42 250,00	7 800,00	- 34 450,000
9			OSTATNÍ PRÁCE							31 959,20
			Celkem vícepráce							133 288,80
			Celkem méněpráce							- 34 450,00
			Celkem							98 838,80