



Firma: Firma

Soupis prací objektu

Stavba: 2098-19-3 Oprava mostu ev. č. M34, ul. Malecká, Chrudim (DUSP+PDPS)
Rozpočet: SO 001 DEMOLICE MOSTU EV. Č. M34

SO 001 603 497,70

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				94 421,60
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	487,540	170,00	82 881,80
			<p>Poplatky za uložení stavebních sutí a kamene na trvalou skládku.</p> <p>položka 11424 - +38,0*2,2=83,600 [A] položka 11425 - +6,38*2,2=14,036 [B] položka 96613 - +110,69*2,6=287,794 [C] položka 96615 - +11,20*2,3=25,760 [D] položka 96616 - +30,54*2,5=76,350 [E] Celkem: A+B+C+D+E=487,540 [F]</p> <p>zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.</p>				
2	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	1,721	3 800,00	6 539,80
			<p>Poplatky za uložení materiálů s obsahem asfaltů na trvalou skládku.</p> <p>celkem - položka 97817 - 0,01*86,05*2,0=1,721 [A]</p> <p>zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.</p>				
3	02943		OSTÁTNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
			<p>Vypracování PD postupu bouracích prací - RDS SO 001 (4x tisk; 1x CD) - komplet 1=1,000 [A]</p> <p>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi</p>				
1			Zemní práce				98 262,50
4	11424		ODSTRAN KONSTR VODNÍCH KORYT Z LOM KAM NA SUCHO	M3	38,000	2 200,00	83 600,00
			<p>Plochy odečteny z grafického systému AutoCAD.</p> <p>Provizorní rozebrání úpravy koryta v.t. na vtokové straně objektu v nutném rozsahu. Úprava v rámci akce "Revitalizace ramene drobného vodního toku v Chrudimi". Celkem 0,4*95=38,000 [A]</p> <p>Odstranění konstrukcí vodních koryt se měří v [m3] vybouraných hmot ve stavu před vybouráním. Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
5	11425		ODSTRAN KONSTR VODNÍCH KORYT Z LOM KAM NA MC	M3	6,375	2 300,00	14 662,50
			<p>Odstranění stávajících kamenných dlažeb z prostoru koryta v.t. pod mostem v případě jejich zasazení. Fakturace bude prováděna dle skutečnosti až po potvrzení a odsouhlasení TDI či objednatelům.</p> <p>Koryto pod mostem (předpoklad) - celkem r.š. (1,5+1,5)*8,5*0,25=6,375 [A]</p> <p>Odstranění konstrukcí vodních koryt se měří v [m3] vybouraných hmot ve stavu před vybouráním. Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
9			Ostatní konstrukce a práce				410 813,60
6	911EC3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	12,000	400,00	4 800,00
			<p>Demontáž a odvoz betonových svodidel umístěných u L okraje vozovky na mostě. Celkem 3*4,0=12,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo</p>				
7	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	110,692	2 300,00	254 591,60
			<p>Zakryté rozměry konstrukcí odhadovány.</p> <p>Základ+ dík OP1 - celkem (2,0*1,0+1,0*1,3+0,55*1,3)*8,55=34,328 [A] Základ+ dík OP2 - celkem (2,0*1,0+1,0*1,3+0,55*1,3)*8,55=34,328 [B] Základ+křídla I+II - celkem (1,5*1,0+0,75*2,55)*(2,3+1,5)=12,968 [C] Základ+křídla III+IV - celkem (1,5*1,0+0,75*2,55)*(2,3+1,5)=12,968 [D] Nábřeží zed' (vpravo, vtok) - celkem 1,5*(2,0*1,5+1,5*1,6)=8,100 [E] Nábřeží zed' (vlevo, vtok) - celkem 1,0*4,0*2,0=8,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=110,692 [G]</p> <p>položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>				
8	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNAVAČIHO BETONU NA MOSTECH	M3	11,200	2 500,00	28 000,00
			<p>Zakryté rozměry konstrukcí odhadovány.</p> <p>Zahrnuje kompletní manipulaci vč. uložení na skládku bez poplatku za uložení. Spádová vrstva na mostě (předpoklad) - celkem 0,20*7,0*8,0=11,200 [A]</p>				

		<p>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <p>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>				
9	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	30,544	3 500,00	106 904,00
		<p><i>Kompletní manipulace vč. uložení bez poplatku za uložení. Čerpání položky jen se souhlasem TDI.</i></p> <p><i>Žb. trámy n.k. - celkem $6 \times (0,3 \times 0,5 \times 5,01) = 4,509$ [A]</i></p> <p><i>Žb. roznášecí deska - celkem prům. tl. $0,25 \times 8,36 \times 5,7 = 11,913$ [B]</i></p> <p><i>Žb. nadpodporové a střední příčnik - celkem $0,35 \times 0,55 \times (8,55 + 8,55) + 0,3 \times 0,4 \times (1,25 \times 5) = 4,042$ [C]</i></p> <p><i>Žb. úložné bloky - celkem $2 \times 6 \times (0,5 \times 0,5 \times 0,5) = 1,500$ [D]</i></p> <p><i>Žb. římsa L+P - celkem $0,6 \times 0,2 \times (11,2 + 10,3) = 2,580$ [E]</i></p> <p><i>Odstanění žb. mřížkové zdičky (vpravo -km0,027 - -km0,035) - Odhad celkem $0,75 \times 1,0 \times (1,0 + 6,0 + 1,0) = 6,000$ [F]</i></p> <p><i>Celkem: A+B+C+D+E+F=30,544 [G]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 				
10	9111A3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	11,000	250,00	2 750,00
		<p><i>Odkup zhotovitelem za cenu šrotu.</i></p> <p><i>Ocelové mostní zábradlí s vodorovnou výplň - celkem $11 = 11,000$ [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo 				
11	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	86,050	160,00	13 768,00
		<p><i>Fakturace bude prováděna dle skutečnosti až po potvrzení a odsouhlasení TDI či objednatelem.</i></p> <p><i>N.k. - celkem r.š. $7,6 \times 7,0 = 53,200$ [A]</i></p> <p><i>Rub spodní stavby OP1+OP2 (předpoklad) - celkem $1,5 \times (2,5 + 7,05 + 1,5) + 1,5 \times (2,1 + 7,0 + 1,75) = 32,850$ [B]</i></p> <p><i>Celkem: A+B=86,050 [C]</i></p> <p>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <p>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>				