

Nabídkový rozpočet



Stavba : **Oprava ČS Paršovice**

P.Č.	Zkrácený popis	MJ	Množství	Cena	
				Jednotková	Cena celkem
	Přípravné práce				
1	Otryskání ploch vysokotlakým vodním paprskem 1200bar(stěny,strop,dno,), včetně odstranění nesoudržných vrstev	m2	161,920	305,00	49 386
2	Očištění povrchu tlakovou vodou 2x	m2	161,920	105,00	17 002
3	Svislá doprava suti a vybouraných hmot	kpl	1,000	1 750,00	1 750
4	Odvoz suti a uložení vybouraných hmot na skládku	kpl	1,000	1 950,00	1 950
	Opravy konstrukcí				
7	Odsekání odhalené výztuže, nátěr inhibitorem koroze Mapefer,vyrovnání povrchu Mapegrout	m2	20,240	155,00	3 137
8	Ruční očištění odhalené výztuže	m	20,240	75,00	1 518
9	Prosekání průsaků v obvodové stěně, těsnění expanzní maltou Lamposilex, nátěr Mapelastitc	m	18,000	785,00	14 130
10	Reprofilace konstrukcí tl.do 20mm malta Mapegrout (strop+sloup)	m2	20,240	1 295,00	26 211
11	Reprofilace konstrukcí tl.do 10 mm malta (dno,stěny)	m2	141,680	785,00	111 219
12	Spojovací můstek pro aplikaci reprofilace Planicrete	m2	161,920	185,00	29 955
13	Vodotěsný nátěr ve dvou vrstvách Idroxilex Pronto-šedý	m2	161,920	545,00	88 246
	Doplňkové práce				
14	Kontrola přídržnosti povrchu po očištění (odtrhová zkouška) v ceně Mapei	kus	3,000	0,00	0
15	Zkouška(kontrola) ochranného nátěru v ceně Mapei	kus	3,000	0,00	0
16	Těsnění odtokové jímky-Mapelastitc	kpl	1,000	1 750,00	1 750
	Pomocné konstrukce				
17	Lešení lehké pomocné v podlah do 3,5 m	soubor	1,000	17 500,00	17 500
	přesun hmot HSV				
18	Přesun hmot pro nádrže a jímky ČOV-ztižený	t	3,760	850,00	3 196
19	Ostatní náklady, dopravné, ZS,režie	soubor	1,000	25 000,00	25 000
	Celkem bez DPH				391 950 Kč

Cenová nabídka nezahrnuje náklady na vodu a energie potřebné k provedení prací, nabídka zpracována na základě zadání, předběžného průzkumu stavby, skutečný rozsah prací bude upřesněn po provedení potřebných průkazných zkoušek, poněvadž konstrukce vykazují značné poškození povrchů a jsou opatřeny nevyhovujícími nátěry a nesourodými vrstvami.

Materiály pro sanaci firmy Mapei, včetně bezplatné technické podpory a zkoušek při provádění.

V Olomouci: 5.2.2016

Zpracoval: Jan Frýba

