

Akce: 0507 - Oprava klempířských prvků

Výkaz výměr					
	Popis pracovní činnosti	jednotka	počet jedn	cena /jedn.	cena celkem
Konstrukce klempířské - demontáž, oprava a montáž na objektu se sedlovou střechou a s výškou okapu cca 18 m					
	Demontáž dešťových žlabů rš. 400 mm	m	404		
	Demontáž, montáž vč. dodávky žlabových háků	ks	429		
	Demontáž svodové roury DN 120, včetně objímek, kolen a kotlíků	bm	294		
	Dodávka a montáž žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš. 400 mm	bm	404		
	Kotlík hranatý dle rozměru stávajících kotlíků	ks	17		
	Dodávka a montáž roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz plechu rš 400 mm	ks	8		
	Dodávka a montáž svod kruhový DN 120 včetně objímek	m	294		
	Dodávka a montáž kolen pro svod DN 120	ks	42		
	Zaslepení zemního odpadního potrubí a vyvedení dešťové trouby DN 120 do dvorního traktu. (D+M odpadních trub obsažen v položkách výše)	ks	1		
Konstrukce kovové stavební	Montáž a dodávka ocelové trouby DN 150 na spodní straně opatřeno výtokovým kolenem včetně kotvení do cihelného zdiva	ks	10		
	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 21 m	dni	8		
	Přesun hmot	%	1,60%		
Konstrukce klempířské - demontáž, oprava a montáž na objektech ve dvoře do výšky cca 5m					
	Demontáž dešťových žlabů rš. 330 mm	m	95		
	Demontáž žlabových háků rš. 330 mm	ks	107		
	Demontáž svodové roury DN 100, včetně objímek, kolen a kotlíků	bm	32		
	Dodávka a montáž žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš. 330 mm, včetně háků	bm	95		
	Dodávka a montáž kotlík oválný dle rozměrů stávajících kotlíků	ks	9		
	Dodávka a montáž čelo žlabu PZ	ks	8		
	Dodávka a montáž svod kruhový DN 100 včetně objímek	m	32		
	Dodávka a montáž kolen pro svod DN 100	ks	17		
	Čištění lapačů nečistot a střešních splavenin	ks	9		
	Přesun hmot	%	1,60%		
HZS	Náklady na montážní plošinu	%	2,00%		
				celkem cena bez DPH	306 163,00 Kč
Procenta za přesuny hmot a montážní plošinu doplní uchazeč.				DPH 21%	64 294,00 Kč
Počet dní pro práci s vysokozdvížnou plošinou doplní uchazeč.				celkem cena včetně DPH	370 457,00 Kč

