



<b>TESARSKI RADOVI</b>				
3	Nabava materijala, dobava i izrada daščane oplata međukatnih konstrukcija prema projektu statičke sanacije, elementi za sidrenje u obodne zidove obračunati su i prikazani u posebnoj stavci. Obračun po m2 podne površine prostorije.			
	I sloj	m2	169,70	
				UKUPNO
<b>ČELIČNA KONSTRUKCIJA</b>				
6	Nabava materijala, izrada radioničkih nacrti (dostava projektantu na ovjeru) i izrada, dobava i montaža čeličnih ojačanja postojeće drvene međukatne konstrukcije između prizemlja i kata. Izvoditi prema projektu konstrukcije, statičkom proračunu te dogovoru s projektantom.			
	UPN 160	kg	5.023,00	
	1oj L=4,50m ,kom=7	kg	593,00	
	2oj L=9,80m,kom=12	kg	2.211,00	
	3oj L=4,4m,kom=13	kg	1.075,36	
	4oj L=4,6m,kom=10	kg	864,80	
	Ležaj	kom	84,00	
N8	Pažljivo bušenje zida od opeke za sidra na koja će se sidriti ležaj za nosač.Rupe promjera Φ30 mm i dubine min 30 cm.Rupu ispuniti injekcijskim mortom kao HILTI HIT -HY70 ili sličan proizvod kao _____ u injekcijski mort sidriti anker vijak .			
		kom	168,00	
N10	Dobava ,postava i demontaža cijevne skele			
	za podizanje i unos čeličnih nosača u objekat			
	na pod I kata 9,0x4,0x2,0 m			
		m2	72,00	
N11	Dobava ,postava ,premještanje ,demontaža			
	daščane oplata po gredama I kata za potrebe			
	izvođenja metalne konstrukcije ojačanja			
		m2	169,70	
				UKUPNO

	<b>PRIPREMNI RADOVI I RUŠENJA</b>			
	<b>TESARSKI RADOVI</b>			
	<b>METALNE KONSTRUKCIJE</b>			
	PDV 25%			

**TROŠKOVNIK GRAĐEVINSKIH RADOVA NA SANACIJI  
 PODOVA I STROPOVA SREDNJE ETAŽE  
 KUĆE MALANČEC, KOPRIVNICA**