



1. AKRILATNA FASADNA ŽBUKA SA SVIM SLOJEVIMA	2,0cm
2. TOPLINSKA IZOLACIJA(EPS)	10,0cm
3. ŠUPLJI BLOKOVI OD GLINE(BLOKOVI OD OPEKE)	25,0cm
4. TOPLINSKA IZOLACIJA(MINERALNA VUNA(MW))	5,0cm
5. GK PLOČE NA METALNOJ POTKONSTRUKCIJI	1,25cm
6. TRAJNO ELASTIČNA SPOJNICA(FUGA)	5,0cm
7. DRVENI PARKET	2,20cm
8.CEMENTNI ESTRIH	5,0cm
8.1 PE FOLIJA	
9.ZVUČNA IZOLACIJA(Eeps-EPS-T)	2,0cm
10.TOPLINSKA IZOLACIJA(EPS)	6,0cm
11.HIDROIZOLACIJA(POLIMER-CEMENTNO-BITUMENSKI PREMAZ)	0,2cm
12.AB PODLOGA	10,0cm
13.PODLOŽNI SLOJ TUCANIKA	15,0cm
14.TEMELJNI AB ZID	25,0cm
15.AB TEMELJNA TRAKA	60,0cm
16.EKSTRUDIRANI POLISTIREN(XPS)	3,0cm
17.KERAMIČKI SOKL POLOŽEN U MORT	2,0cm
18.SLOJ PIJESKA	5,0cm
19.BETONSKE KOCKE U NAGIBU 20X20cm	6,0cm
19.TLO/ZEMLJA	

		Gradičevo 1, 20 236 Mokošica tel : 020/416-608, fax : 020/312-644 e-mail : trames@du.t-com.hr	
Menadžment i stručni nadzor u graditeljstvu Management and supervision Services in Architecture and Civil Engineering			
INVESTITOR	OPĆINA KONAVLE		
GRAĐEVINA	DJEČJI VRTIĆ GRUDA / REKONSTRUKCIJA I DOGRADNJA POSTOJEĆEG OBJEKTA		
VRSTA PROJEKTA	ARHITEKTONSKI PROJEKT	GLAVNI PROJEKTANT	Davorika K. Cindric, dipl.Ing.arh
FAZA	IZVEDBENI PROJEKT	PROJEKTANT	Tihomir Pehar, dipl.Ing.arh
SADRŽAJ	DETALJ D1	PROJEKTANTI	
MAJERLO	1:10	SURADNICI	
BROJ PROJEKTA	T.D. 005 - 10		Revizija br.
DATUM	2011.		LIST BROJ 22.