



1. AKRILATNA FASADNA ŽBUKA SA SVIM SLOJEVIMA	2,0cm
2. TOPLINSKA IZOLACIJA(EPS)	10,0cm
3. NADOZID(BLOKOVI OD OPEKE)	15,0cm
4. KAMENA KLUPICA U MORTU	3,0cm
5. EKSTRUDIRANI POLISTIREN(XPS)	5,0cm
6. POKROVNI SLOJ ŠLJUNKA	6,0cm
7. GEOTEKSTIL	
8. HIDROIZOLACIJA(PVC SA STAKLENIM VLAKNIMA)	0,2cm
9. TOPLINSKA IZOLACIJA(EPS)	10,0cm
10. PARNA BRANA	
10.1 KUTNI PROFIL (XPS)	
11. AB STROPNA PLOČA U NAGIBU(1,5%)	18,0cm
11.1 UNUTARNJA ŽBUKA	1,0cm
12. TOPL. IZOLACIJA(MINERALNA VUNA(MW))	5,0cm
13. GK PLOČE NA METALNOJ POTKONSTRUKCIJI	1,25cm
14. AB HORIZONTALNI SERKLAŽ(NADVOJ)	20/20cm
15. ISPUNA-PE PJENA	
16. BRTVA	
17. PVC PETEROKOMORNI PROZORSKI PROFIL	
18. LOW-E DVOSTRUKO STAKLO	
19. ALU. OBORINSKA VERTIKALA 15X15cm	



Menadžment i stručni nadzor u graditeljstvu
Management and supervision Services in Architecture and Civil Engineering

Gradićevo 1, 20 236 Mokošica
tel : 020/416-608, fax : 020/312-644
e-mail : trames@du.t-com.hr

INVESTITOR	OPĆINA KONAVLE		
GRADEVINA	DJEČJI VRTIĆ GRUDA / REKONSTRUKCIJA I DOGRADNJA POSTOJEĆEG OBJEKTA		
VRSTA PROJEKTA	ARHITEKTONSKI PROJEKT	GLAVNI PROJEKTANT	Davorka K. Cindric, dipl.ing.arh
FAZA	IZVEDBENI PROJEKT	PROJEKTANT	Tihomir Pehar, dipl.ing.arh
SADRŽAJ	DETALJ D5	PROJEKTANTI SURADNICI	
MAJERILO	1:10		
BROJ PROJEKTA	T.D. 005 - 10		Revizija br.
DATUM	2011.		LIST BROJ 26.