


1. Hydroizolační fólie
2. Separální geotextilie min. 100 g/m²
3. Tepelná izolace ve spádu (pokud není spádována nosná konstrukce)
4. Tepelná izolace
5. Parotěsná zábrana
6. Podkladní a nosná konstrukce
7. Horkovzdušný svar
8. Kotvení okrajů úhelníkem z poplastovaného plechu
9. Zateplení atiky EPS H.100mm
10. Okapnice z poplastovaného plechu
11. OSB deska
- 12, 13. Fasádní systém
14. Nadstavená atika

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ V OBCI ROVEČNÉ		VYPRACOVAL:	Ing.arch.Rozinek
MÍSTO STAVBY: Rovečné 197, Rovečné		VED. PROJEKTU:	Ing.arch.Písařík
Č.PROJEKTU:	MEŘÍTKO:	DATUM:	01/2015
DETAIL A ATIKA	STUPEŇ:	INVESTOR:	Obec Rovečné
	ARCHSTYL s.r.o. Gorkého 29, 602 00 Brno IČ 2832 6610, DIČ CZ 2832 6610 vedeno u KS oddíl C/61460	REVIZE:	00
		Č.VÝKRESU:	D.1.1.18