



- 1 Lepící hmota bude nanášena po obvodu desky (pás o š. min. 50 mm) a v ploše min. 3 terče o velikosti dlaně, musí být přilepeno min. 40 % plochy desky
- 2 Původní zděivo
- 3 Původní vnější omítka
- 4 ETICS s izolační deskou z EPS 100 F, tl. 160 mm s tenkovrstvou omítkou akrylátovou
- 5 Skleněná výztužná síťovina
- 6 Třířtové plastové hmoždinky s ocel. tlnem, min. dl. 220 mm, v ploše min. 6ks/ m2, na nároží min. 8 ks/ m2
- 7 Soklová lišta hliník KZS, tl. 160 mm
- 8 ETICS s XPS, tl. 160 mm s omítkou mozaikovou
- 9 Ochranná nopová fólie, v. nopů 20 mm
- 10 Okapový chodník z betonových dlaždic 500x500x50 mm, podsyp ze šterkopísku
- 11 Zásyp rýhy po realizaci zateplení sypaninou z výkopu
- 12 Vyřiznuý provětrávací kanálek, 40x80 mm
- 13 Odvětrávací mřížka Ø 70 mm po 3,0 m

Poř.č.	Popis změny	Datum změny	Podpis				
Ved.proj.:	Ing.arch. Miroslav Dvořák	Projektant :					
Vypracoval:	Ing.arch. Eva Komendová						
Investor:	Město Dačice, Kraljiova 27, 380 13 Dačice						
Akce:	Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Bilkov						
		Zak.č.:	16 06 / 2014	Kopie:			
		Datum:	listopad 2014				
		Stupeň:	DPS				
Část:	D.1 Dokumentace stavebního objektu	Místo:	Dačice, k.ú. Bilkov	Výkres:			
	Návrh úprav	Okres:	Jihlřichřiv Hradec				
Obsah :		Počet A4:	2				
		Měřitřio:	1 : 10				
	Detaili soklu						