



- 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 zdívko
- 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 Talířové 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. 140 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 rýny 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			
Výpracoval: Ing.arch. Eva Komandová			
Investor: Město Dačice, Krajčova 27, 380 13 Dačice			
Akce:		Zak.č.: 18 06 / 2014	Kopie:
Snížení energetické náročnosti budovy MS Dačice - B. Němcové		Datum: listopad 2014	
		Stupeň: DPS	
Část:		Místo: Dačice	Výkres:
D.1 Dokumentace stavebního objektu		Okres: Jihomoravský kraj	
Návrh úprav		Počet A4: 2	
Obsah :		Měřítko: 1 : 10	1.11