



I

- 1

Oplechování parapetů z plechu FeZn poplastovaného
- 2

Začistující okenní lišta
- 3

Skleněná výztužná síťovina
- 4

ETICS s izolační deskou z EPS 100 F, tl. 160 mm s tenkovrstvou omítkou akrylátovou
- 5

Talířové plastové hmoždinky s ocel. trnem, mín. dl. 220 mm, v ploše mín. 6ks/ m2, na nároží mín. 8 ks/ m2
- 6

Paropropustná páska
- 7

Lepicí hmota bude nanašena po obvodu desky (pás o š. mín. 50 mm) a v ploše mín. 3 terče o velikosti dlaně, musí být přilepeno mín. 40 % plochy desky
- 8

Původní vnější omítka
- 9

Parotěsná páska
- 10

Omítková lišta
- 11

Původní zdlivo
- 12

Vnitřní parapetní deska
- 13

Zateplení ostění - ETICS s izolační deskou z EPS, tl. 30 mm s tenkovrstvou omítkou akrylátovou

Poř.č.	Popis změny	Datum změny	Podpis	
Ved.proj.: Ing.arch. Miroslav Dvořák				
Výpracoval: Ing.arch. Eva Komendová				
Investor: Město Dačice, Králčova 27, 380 13 Dačice				
Akce:		Zak.č.: 16 06 / 2014	Kopie:	
Snížení energetické náročnosti budovy MS Bilkov		Datum: listopad 2014		
		Stupeň: DPS		
Část:		Místo: Dačice, k.ú. Bilkov	Výkres:	
Návrh úprav		Okres: Jihomoravský kraj		
Obsah :		Počet A4: 2		
Detaili ostění okna		Měřítko: 1 : 10	1.7	