



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.	Pořís změny					Datum změny	Podpis
<div><div><div>Ved.proj.: Ing.arch. Miroslav Dvořák</div><div>Vypracoval: Ing.arch. Eva Komendová</div><div>Investor: Město Dačice, Krájčlova 27, 380 13 Dačice</div></div><div><div><div><div></div><div>DELTA projekt s.r.o.</div><div>380 01 Dačice, Antonínská 1511, IČ251 60 150</div></div><div><div>tel.: 724 046 424, www.deltaprojekt.cz</div></div></div></div></div>							
Akce:	Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Dačice - B. Němcové						Kopie:
Část:	D.1 Dokumentace stavebního objektu Návrh úprav	Zak.č.:	17 06 / 2014			Kopie:	
		Datum:	listopad 2014				
		Stupeň:	DPS				
						Místo: Dačice	
							Okres: Jindřichův Hradec
Obsah :	Detaili ostění okna	Počel A4:	2			Vyřes:	
		Měřítko:	1 : 10				
						1.10	