



I

- 1Oplechování parapetů z plechu FeZn poplastovaného
- 2Začistující okenní lišta
- 3Sklenná výztužná síťovina
- 4ETICS s izolační deskou z EPS 100 F, tl. 160 mm s tenkovrstvou omítkou akrylátovou
- 5Talířové plastové hmoždinky s ocel. trnem, mín. dl. 220 mm, v ploše mín. 6ks/ m2, na nároží mín. 8 ks/ m2
- 6Paropropustná páska
- 7Lepicí 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
- 8Původní vnější omítka
- 9Parotěsná páska
- 10Omítková lišta
- 11Původní zdlivo
- 12Vnitřní parapetní deska
- 13Zateplení 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: Snížení energetické náročnosti budovy MS Dolní Němčice		Zak.č.: 18 06 / 2014	Kopie:
		Datum: listopad 2014	
		Stupeň: DPS	
Část: D.1 Dokumentace stavebního objektu		Místo: Dolní Němčice	Výkres:
Návrh úprav		Okres: Jindřichuv Hradec	
Obsah :	Detaili ostění - okno v původní pozici	Počet A4: 2	1.12
		Měřítko: 1 : 10	