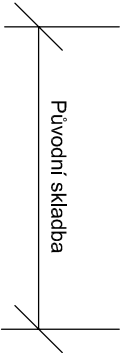


- 1
- Paroproductná páska
- 2
- Parotěsná páska
- 3
- Oplechování parapetů z plechu FeZn poplastovaného
- 4
- Trvale pružný tmel
- 5
- Lepicí hmota bude nanášena po obvodu desky (pás o š. min. 50 mm) a v ploše min. 3 terče o velikosti dlaně, musí být přilepeno min. 40 % plochy desky
- 6
- Talířové plastové hmoždinky s ocel. tmelem, min. dl. 220 mm, v ploše min. 6ks/ m2, na nároží min. 8 ks/ m2
- 7
- ETICS s izolační deskou z EPS 100F, tl. 160 mm s tenkovrstvou omítkou akrylátovou
- 8
- Skleněná výztužná síťovina
- 9
- Původní vnější omítka
- 10
- Původní zdivo
- 11
- Vnitřní parapetní deska
- 12
- PUR pěna



Poř.č.	Popis změny	Datum změny	Podpis
Ved.proj.: Ing.arch. Miroslav Dvořák			
Výpracoval: Ing.arch. Eva Komendová			
Investor: Město Dačice, Krajčůva 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 parapetu - nové okno	Počet A4: 2	1.9
		Měřitlo: 1 : 10	