


Navrtný otvor musí být o min. 10 mm hlubší než je hloubka zapuštění hmoždinky a hmoždinka musí být ukotvena v pevném zdivu

Hlava hmoždinky musí být do tepelně izolační desky zapuštěna (1–2 mm)

Projektant:	Vypracoval:	 <b>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</b> <b>ING. KAREL VRBICKÝ</b> Masarykovo nám. 24 534 01 Holice v.č. tel. 466923008	
Ing. Karel Vrbický	Lenka Benešová		
Akce: Realizace úspor energie – Střední průmyslová škola chemická Pardubice – Polabiny Výkres: <b>Kotvení tep. iz. desek hmoždinkami</b> <b>Detail č.2</b> <b>Objekt č. 5 – Montážní hala</b>		Zakázka:	
Investor: Pardubický kraj Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice		Měřítko: 1 : 2	
		Datum: 03/2013	Č.výkresu: <b>5.D.6.2</b>