


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:	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ING. KAREL VRBICKÝ 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: Kotvení tep. iz. desek hmoždinkami Detail č.2 Objekt č. 2 – Učebny		Zakázka:	
Investor: Pardubický kraj Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice		Měřítko:	1 : 2
		Datum:	Č.výkresu:
		03/2013	2.D.6.2