
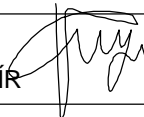
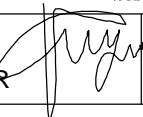


NA VŠETKY KONŠTRUKCIE MUSÍ BYŤ SPRACOVANÁ DIELENSKÁ
DOKUMENTÁCIA, AKTUALIZOVANÁ NA ZÁKLADE ZAMERANÍ
SKUTOČNÝCH ROZMEROV.
TENTO VÝKRES NENAHRADZUJE DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU.

Investor: Ing. Jaroslav Černý, CEFA, Lučenecká č. 4 Veľký Krtíš		Inžinierska organizácia: Vladimír Varga V-DESIGNING IČO: 45 453 454, DIČ: 1045948882 tel.: 0908 563 426 e-mail: varga@v-designing.sk web: http://www.v-designing.sk		
Zodpovedný projektant: ING. VARGA VLADIMÍR	Vypracoval: VARGA VLADIMÍR 	Kreslil: VARGA VLADIMÍR 	Kontroloval:	
Miesto stavby: Veľký Krtíš, ul. Novohradská súp. č. 839 parc. č. 2467/7				Dátum: 10/2014
Názov stavby: ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ EFEKTÍVNOSTI VÝROBNÝCH PRIESTOROV				Stupeň projektu: REALIZAČNÝ PROJEKT
				Archívne číslo: 12/2014
Časť PD: ARCHITEKTÚRA	Kód: 111	Číslo zákazky: 12/2014		
PS, SO: SKLENÁRSTVO A ZÁMOČNÍCTVO	Počet A4: 17xA4	Číslo výkresu: 5	Paré č. 4	
Obsah výkresu: DETAILY	Mierka: 1:5, 1:10			