



laťováním. Ztužení bude tvořeno dvojicí laťí, rozměr laťí volit podle požadované tloušťky střechy. U větších přesahů střechy je nutno řešit přesah pomocí štítového žebříku.

Vypracoval	Zodpovědný projektant	Kontroloval		
Ing. Jiří Teslík				
Investor: CIUR a.s. Pražská 1012, 250 01, Brandýs nad Labem				
Profese: Stavební			Stupeň PD	Společné územní a stavební řízení
<div style="text-align: center;"> CIUR DŮM 1 BUNGALOV - 150 m2 - typový projekt </div>			Datum	2019
			Formát	A2
			Číslo zakázky	
Jméno výkresu	Konstrukce střechy		Měřítka výkresu 1:50	D.1.1.4