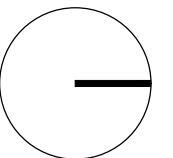



M 1:50



- Jako metoda napojování trámů při výměně zhlaví bude striktně použita tesařská metoda šikmého plátování (ČSN 73 3150 Tesařské spoje dřevěných konstrukcí. Terminologie třídění; ČSN 73 2810 Dřevěné stavební konstrukce. Provádění).
- Detail napojování trámů viz D.1.1.41 Detail – protézování stropního trámu
- Poškození trámů viz D.1.1.42 a D.1.1.43 Fotodokumentace stávajícího stavu stropních konstrukcí
- Všechny rozměry budou předem ověřeny na stavbě.
- Hloubka uložení trámu do stěny nezjišťována.
- Kótováno v mm.



vedoucí projektant	Ing. arch. Petr Řehořka				
zodpovědný projektant	Ing. arch. Petr Řehořka				
autor	Ing. arch. Petr Řehořka				
vypracoval	Ing. Martin Blažek				
investor	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč	část			
místo stavby	parc. č. st. 578 (č. p. 190), 528/1, k. ú. Třebíč [769738]	D.1.1 Architektonicko–stavební řešení			
název stavby	OPRAVA A VYUŽITÍ VĚTRNÉHO MLÝNA V TŘEBÍČI - BOROVINĚ	formát	2 A4		
stavební objekt		datum	11/2019		
obsah		SO 01 Větrný mlýn	stupeň PD	DPS	
		PRŮZKUM SOUČASNÉHO STAVU - STROP 1PP	měřítko	č. výkresu	
		1:50	D.1.1.33		