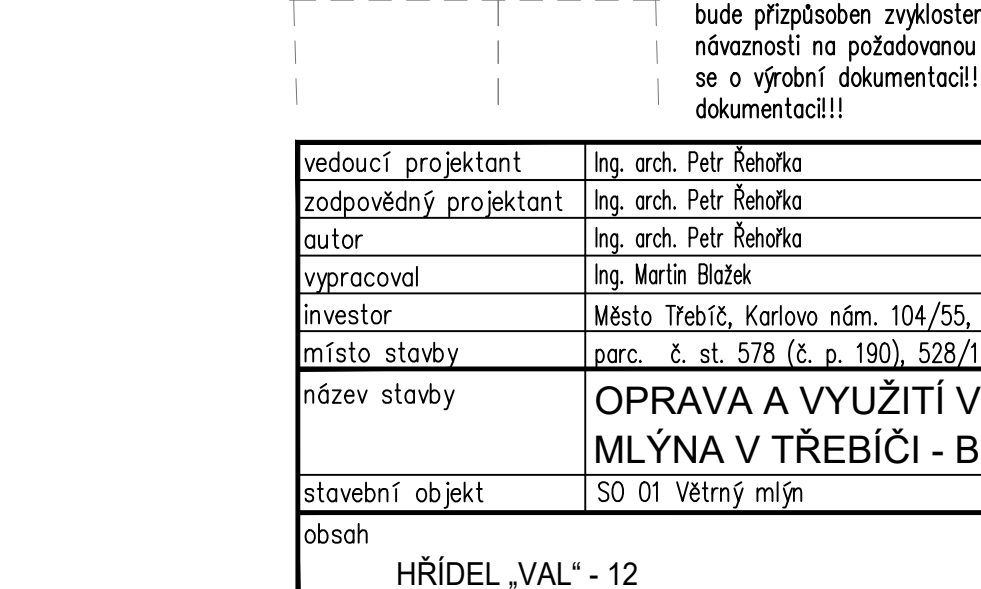
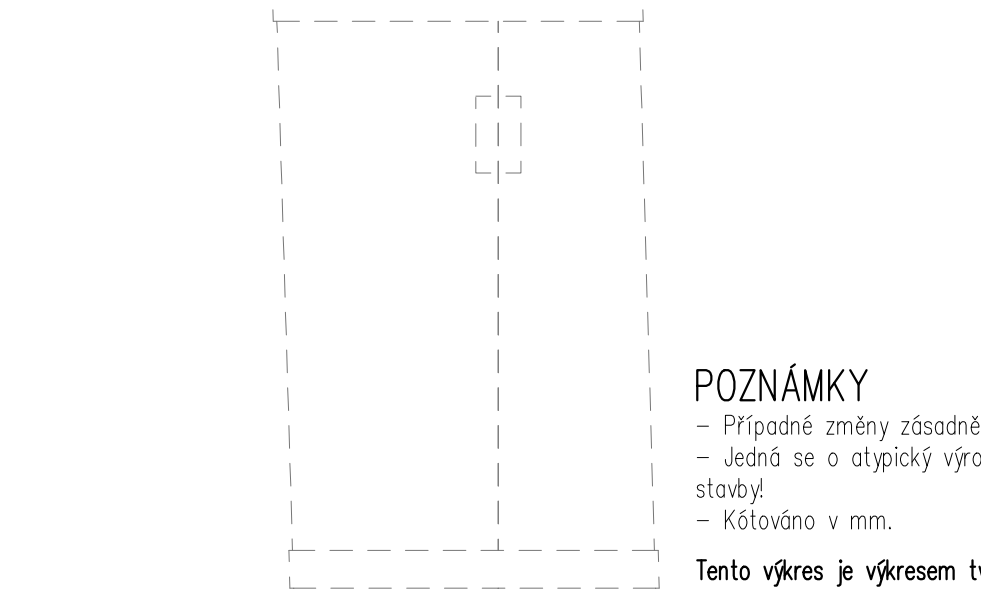
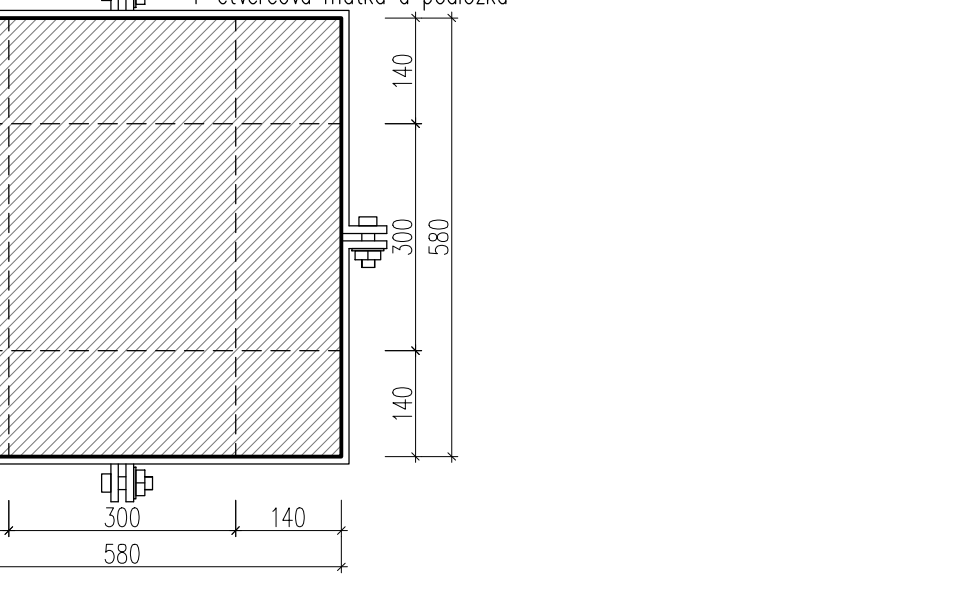
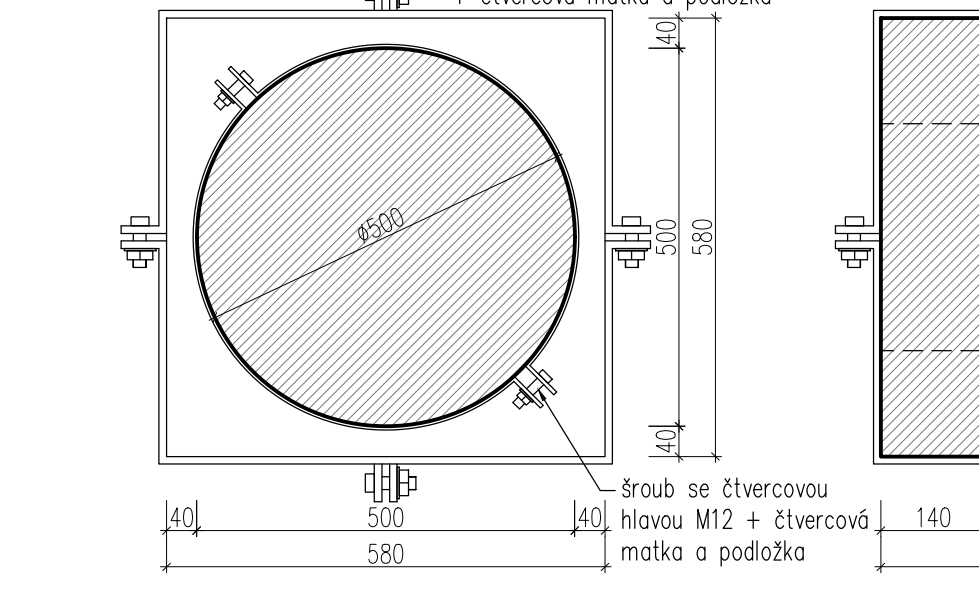
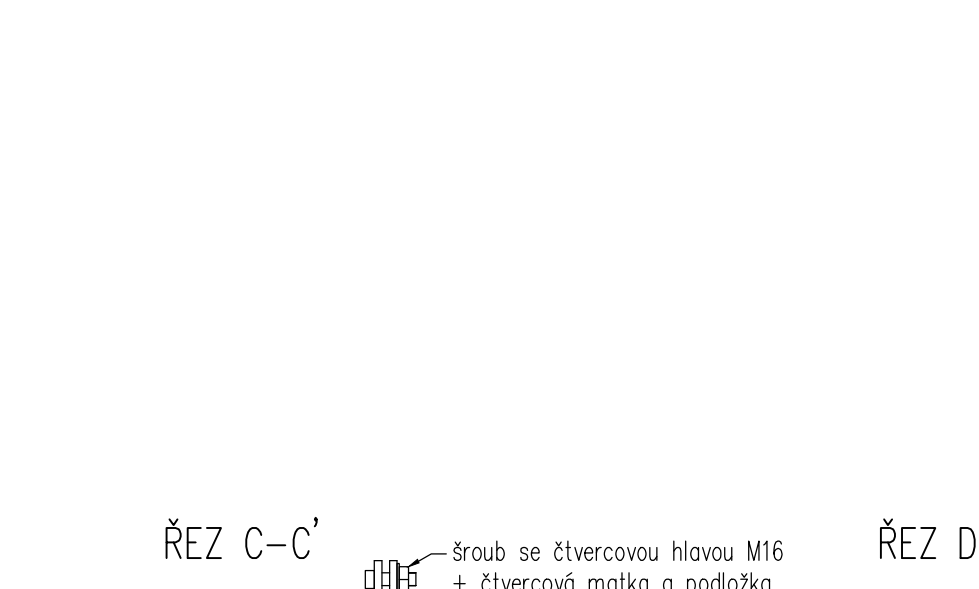
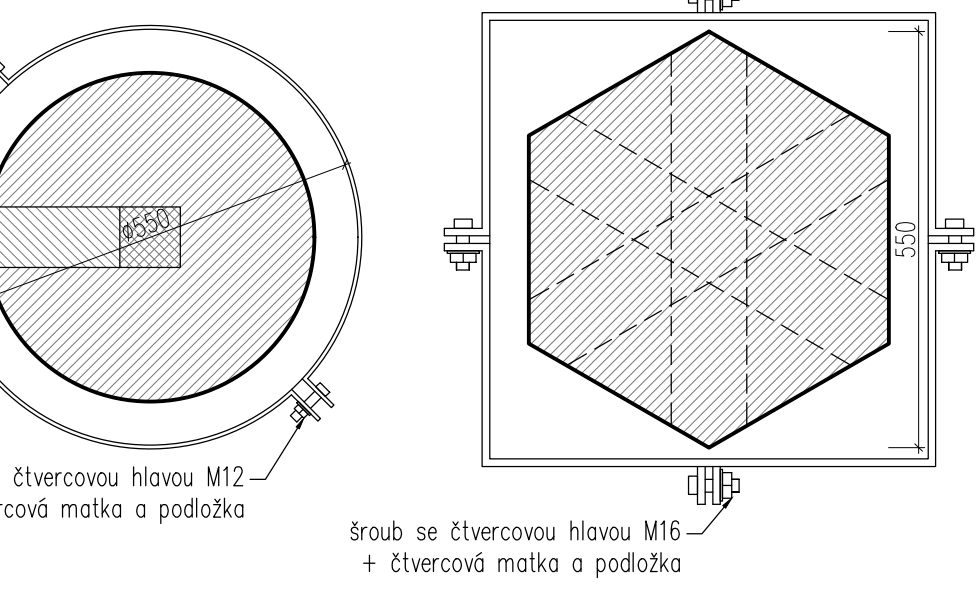
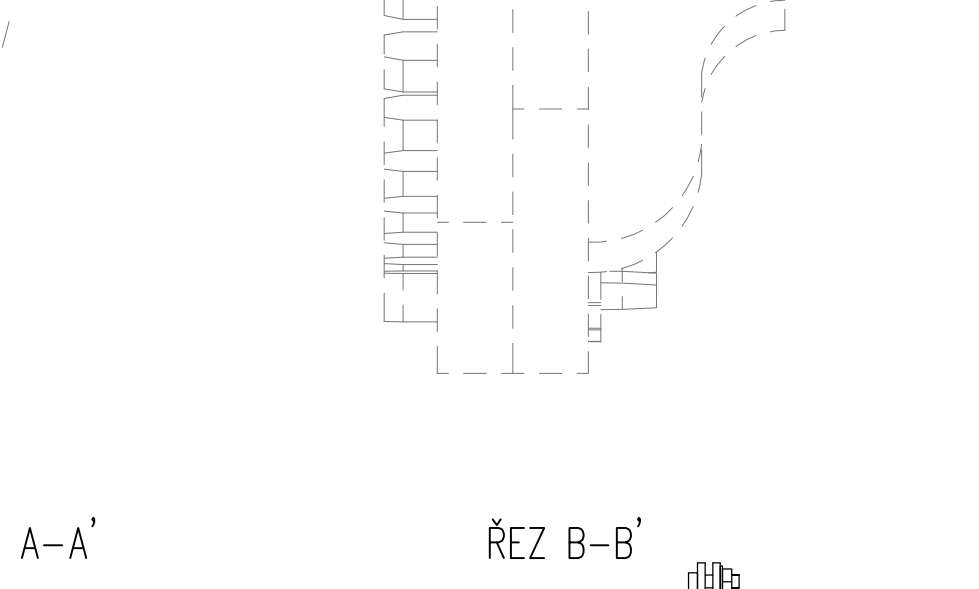
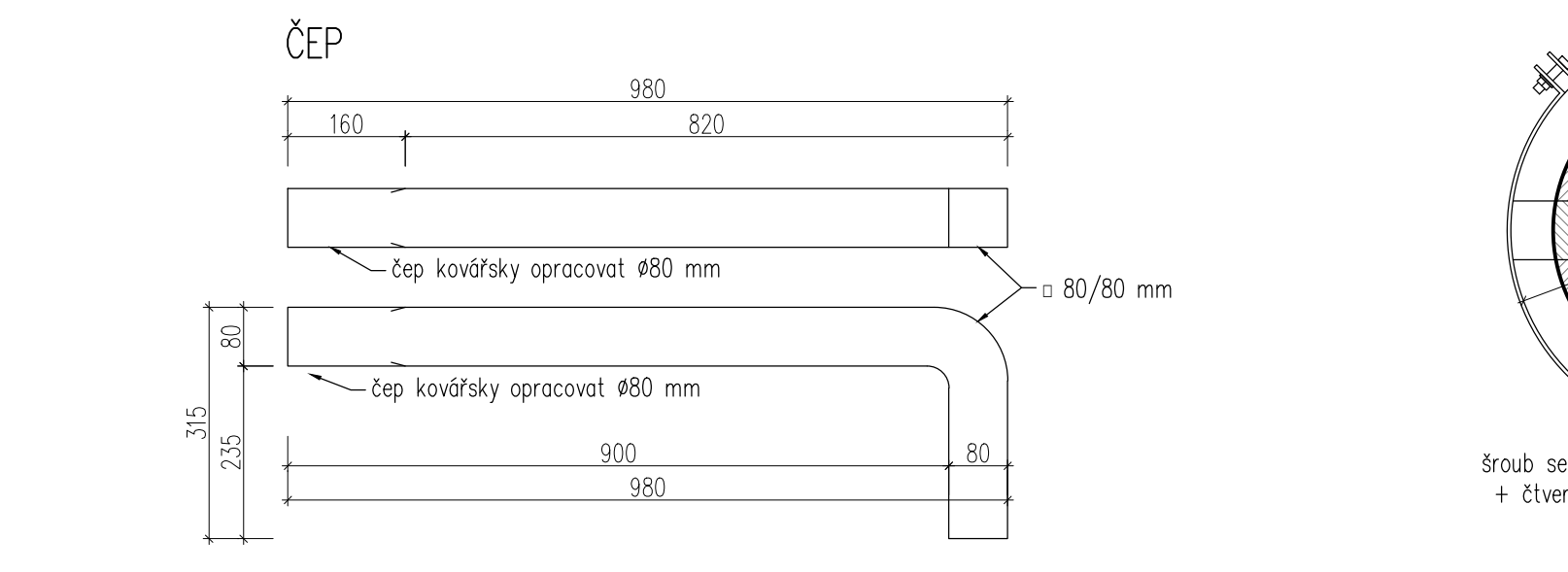
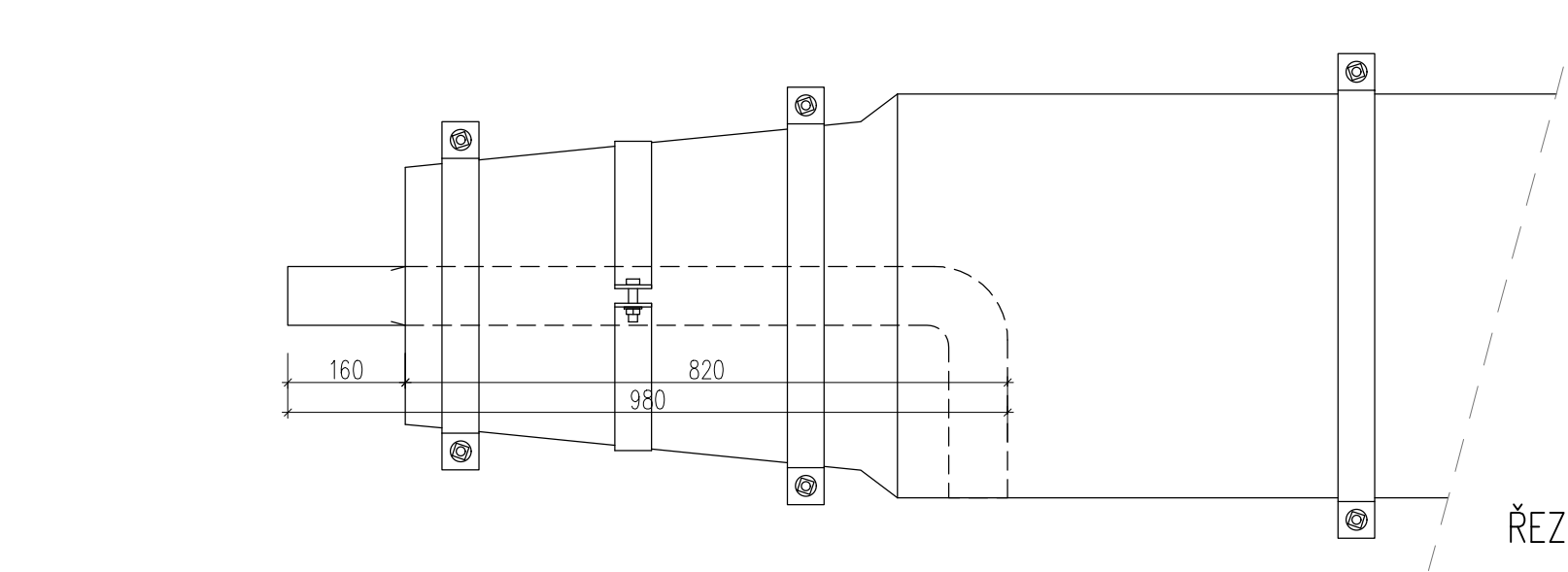
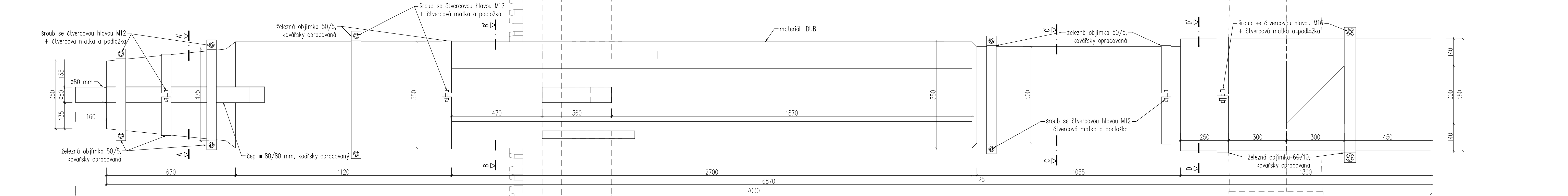


HŘÍDEL „VAL“ - 12


M 1:10



POZNÁMKY

- Případné změny zásadnějšího charakteru budou zpětně konzultovány s projektantem.
- Jedná se o atypický výrobek, veškeré rozměry nutné upravit dle skutečných rozměrů stavby!
- Kótováno v mm.

Tento výkres je výkresem tvaru, u něhož se předpokládá, že v odůvodněném případě bude přizpůsoben zvyklostem a zkušenostem konkrétního odborného mistra a to v návaznosti na požadovanou bezchybnou funkčnost a dlouhou trvanlivost výrobku. Nejedná se o výrobní dokumentaci!! Před zhotovením je nutné předložit podrobnou výrobní dokumentaci!!

vedoucí projektant	Ing. arch. Petr Řehořka	 PAMÁTKY	
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	D.2.1 Dokumentace mechanismu valu
místo stavby	parc. č. st. 578 (č. p. 190), 528/1, k. ú. Třebíč [769738]	formát	4 A4
název stavby	OPRAVA A VYUŽITÍ VĚTRNÉHO MLÝNA V TŘEBÍČI - BOROVINĚ	datum	11/2019
stavební objekt	SO 01 Větrný mlýn	stupeň PD	DPS
obsah	HŘÍDEL „VAL“ - 12	měřítko	č. výkresu 1:10 D.2.1.13