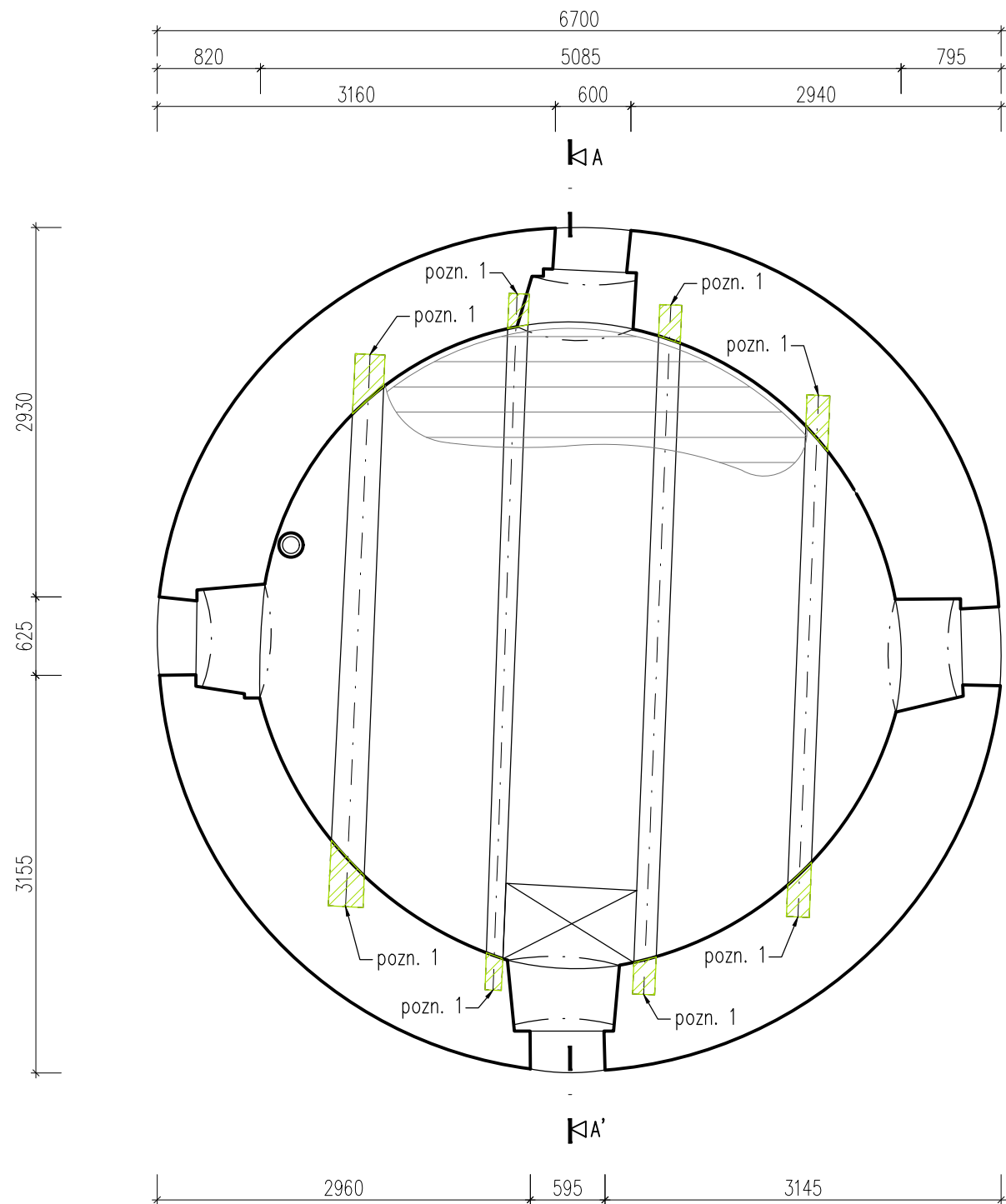













# PRŮZKUM SOUČASNÉHO STAVU - STROP 3NP

M 1:50

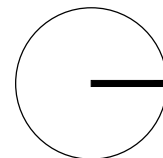
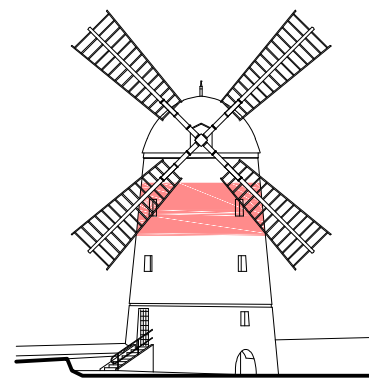


## LEGENDA ZNAČENÍ

-  prvek/oblast napadený dřevokazným hmyzem – intenzivní
-  prvek/oblast napadený dřevokazným hmyzem – mírnější
-  prvek/oblast napadený hnilobou
-  prvek/oblast pravděpodobně napadený hnilobou nebo zasažený vlhkostí
-  kontrola stavu a uvolnění zhlaví
-  prvek/oblast napadený dřevokazným hmyzem – intenzivní
-  prvek/oblast napadený dřevokazným hmyzem – mírnější
-  prvek/oblast napadený hnilobou
-  prvek/oblast pravděpodobně napadený hnilobou nebo zasažený vlhkostí
-  kontrola stavu a uvolnění zhlaví
-  vstup do objektu

## POZNÁMKY

- pozn. 1: – U všech trámů v celém objektu je nutná úprava zhlaví – respektive úprava kapsy ve zdivu. Tato úprava spočívá v uvolnění zhlaví a jeho osazení vhodným způsobem. Je nutné zednický uvolnit zhlaví, osadit jej na dřevěnou dubovou destičku, boční strany zaklínovat a zednický zapravit tak, aby byla možná cirkulace vzduchu kolem uložení trámů.
- 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	SO 01 Větrný mlýn	datum	11/2019
obsah	PRŮZKUM SOUČASNÉHO STAVU - STROP 3NP	stupeň PD	DPS
		měřítko	č. výkresu
		1:50	D.1.1.36