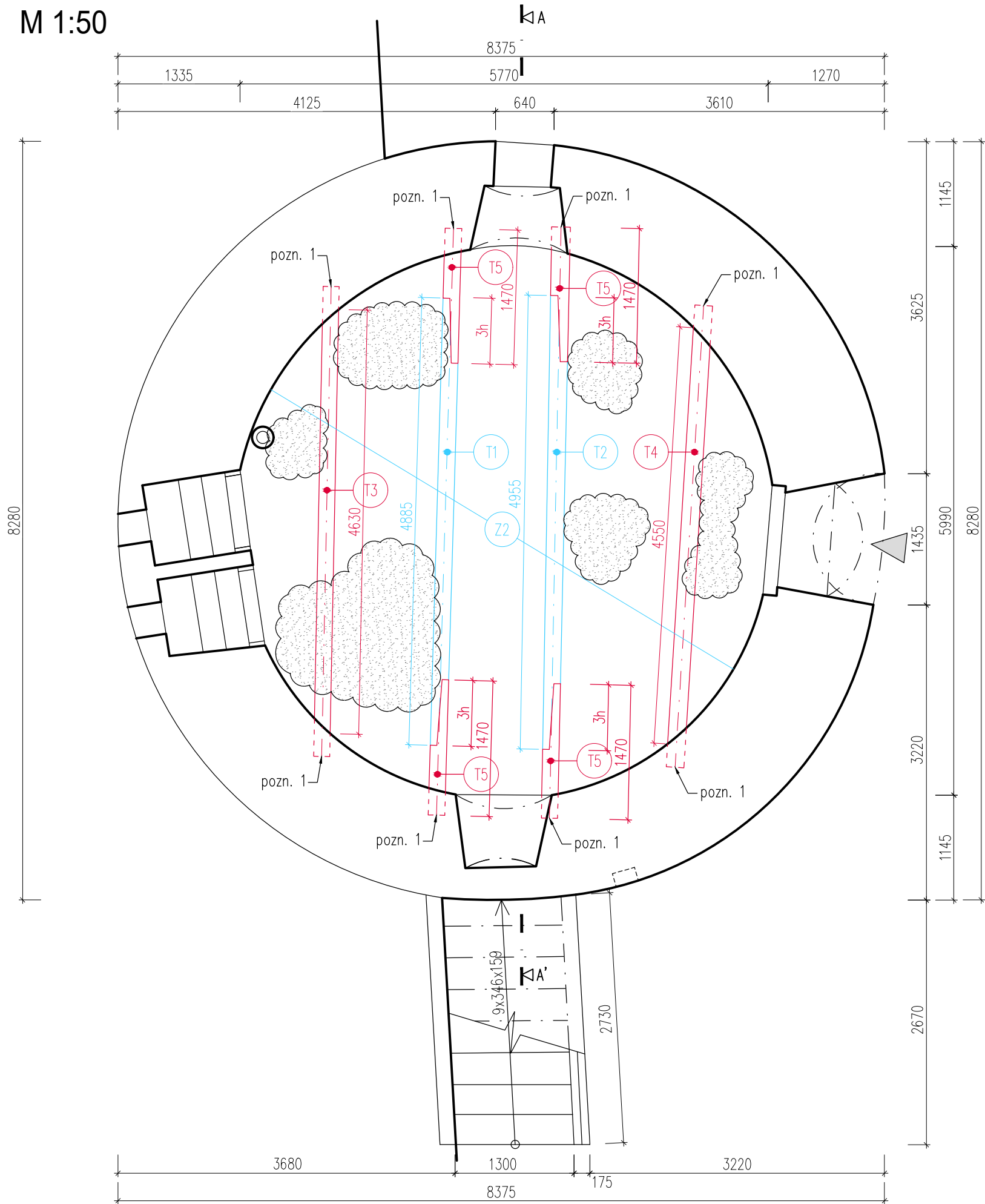


NÁVRH OPRAVY TESAŘSKÝCH STROPŮ - STROP 1PP

M 1:50



VÝPIS PRVKŮ KROVU

ozn.	popis	rozměry (š/v) [m ²]	délka prvku [mm]	počet [ks]	objem [m ³]	poznámky
T1	stropní trám, část – původní, repas	180/240	4885	1	0,211	*
T2	stropní trám, část – původní, repas	180/240	4955	1	0,214	*
T3	stropní trám – nový	180/230	4630	1	0,192	*
T4	stropní trám – nový	200/240	4550	1	0,218	*
T5	stropní trám, protěza zhlaví – nový	180/240	1470	4	0,254	*
Z1	prkenný záklop – původní	tl. cca 30	cca 21,8m ²	1	0,654	80%, *
Z2	prkenný záklop – nový	tl. cca 30	cca 5,5m ²	1	0,165	20%, *

*Stávající prvky: Rozměr je pouze orientační, nutno ověřit na stavbě. Délka prvků je bez délky potřebné k uložení do stěny.
*Nové prvky: Při napojování prvků, použít stejné rozměry s u prvky stávajícími. Na uložení prvku do stěny je počítáno 250mm.

LEGENDA ZNAČEK

repasované konstrukce a prvky

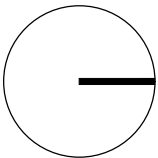
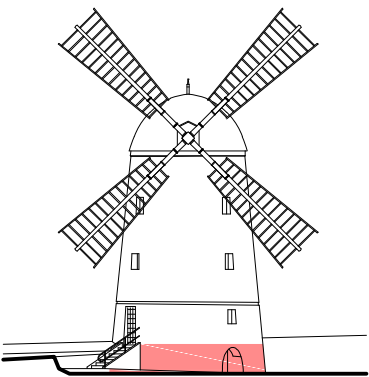
nové konstrukce a prvky

vstup do objektu

výrazně napadené dřevěné prvky dřevěného záklopu

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	<div><div>ARCHIT</div><div>SPOL. S R.O.</div><div>PAMÁTKY</div></div>	
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
		datum	11/2019
stavební objekt	SO 01 Větrný mlýn	stupeň PD	DPS
obsah	NÁVRH OPRAVY TESAŘSKÝCH STROPŮ - STROP 1PP	měřítko	č. výkresu
		1:50	D.1.1.37