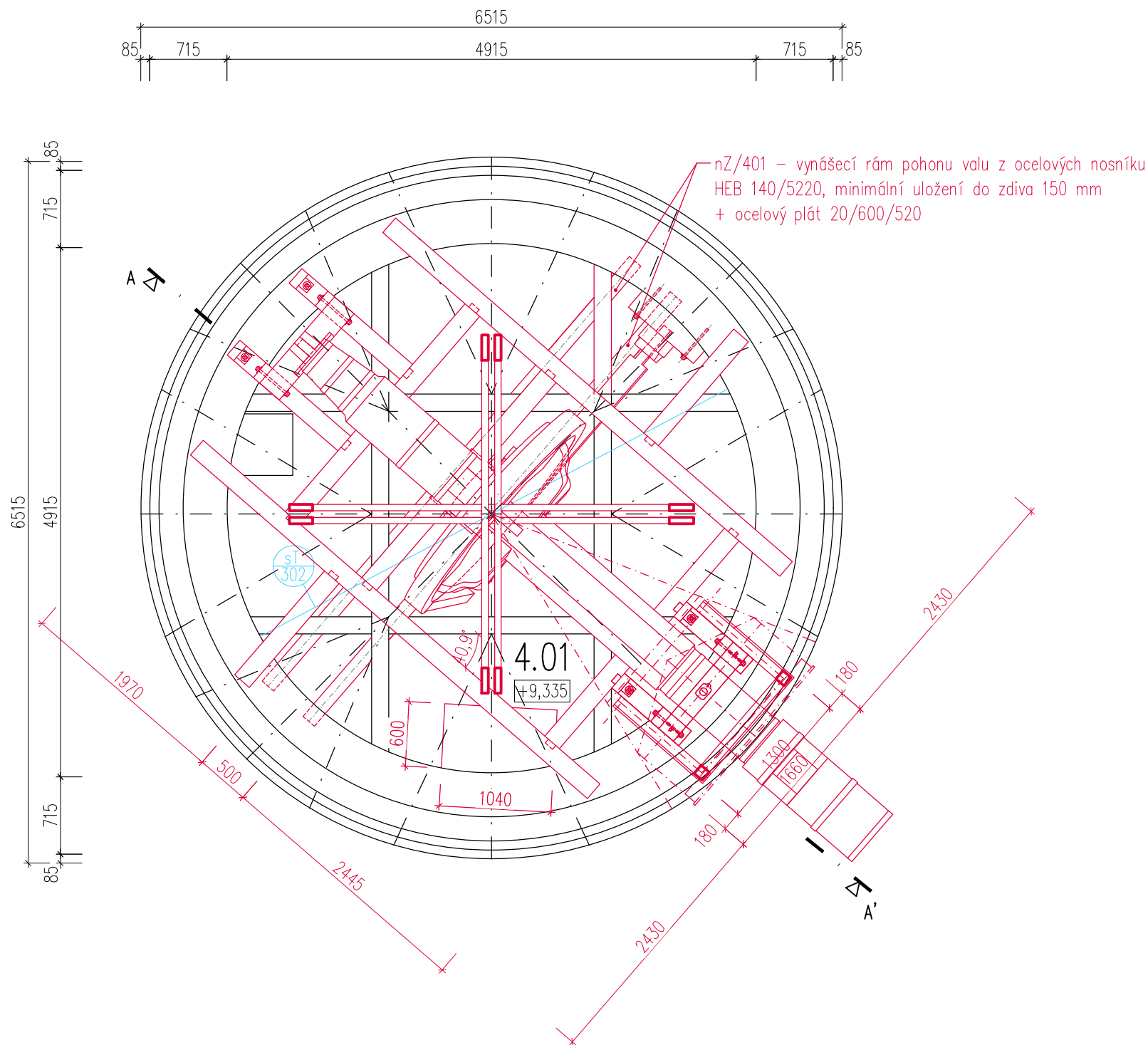


PŮDORYS PŮDY

M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

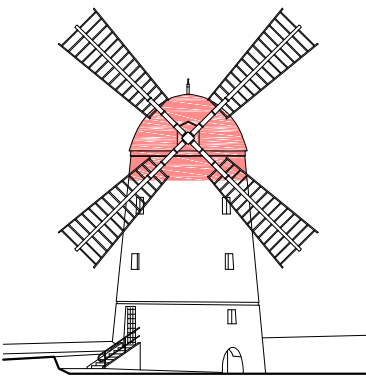
ozn. místnosti	účel místnosti	plocha [m <sup>2</sup> ]	podlaha	úprava stěn	úprava stropů
3.01	půda	18,5	dřevěná prkna	vápenná omítka	konstrukce střechy
CELKEM		18,5			

LEGENDA ZNAČEK

- repasované konstrukce a prvky
- nové konstrukce a prvky

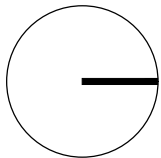
LEGENDA ZNAČENÍ PRVKŮ


- TO truhlářské prvky – okna
- TD truhlářské prvky – dveře
- T tesařské a truhlářské prvky bez rozlišení
- Z zámečnické a kovářské prvky
- S kamenné/betonové prvky
- O ostatní prvky
- s stávající prvky
- n nové prvky



POZNÁMKY

- nový mechanismus pro otáčení perutí (vynášecí rám, val atd.) je podrobněji znázorněn v části D.2.1 Dokumentace mechanismu valu, mechanismus pohonu valu a perutí viz D.2.2 Dokumentace pohonu valu.
- popis jednotlivých prvků viz samostatné výpisy prvků
- podrobný popis repase prvků viz D.1.1.57 Návrh repase stávajících prvků
- všechny rozměry budou předem ověřeny na stavbě
- 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	PŮDORYS PŮDY - NOVÝ STAV	stupeň PD	DPS
		měřítko	č. výkresu
		1:50	D.1.1.18