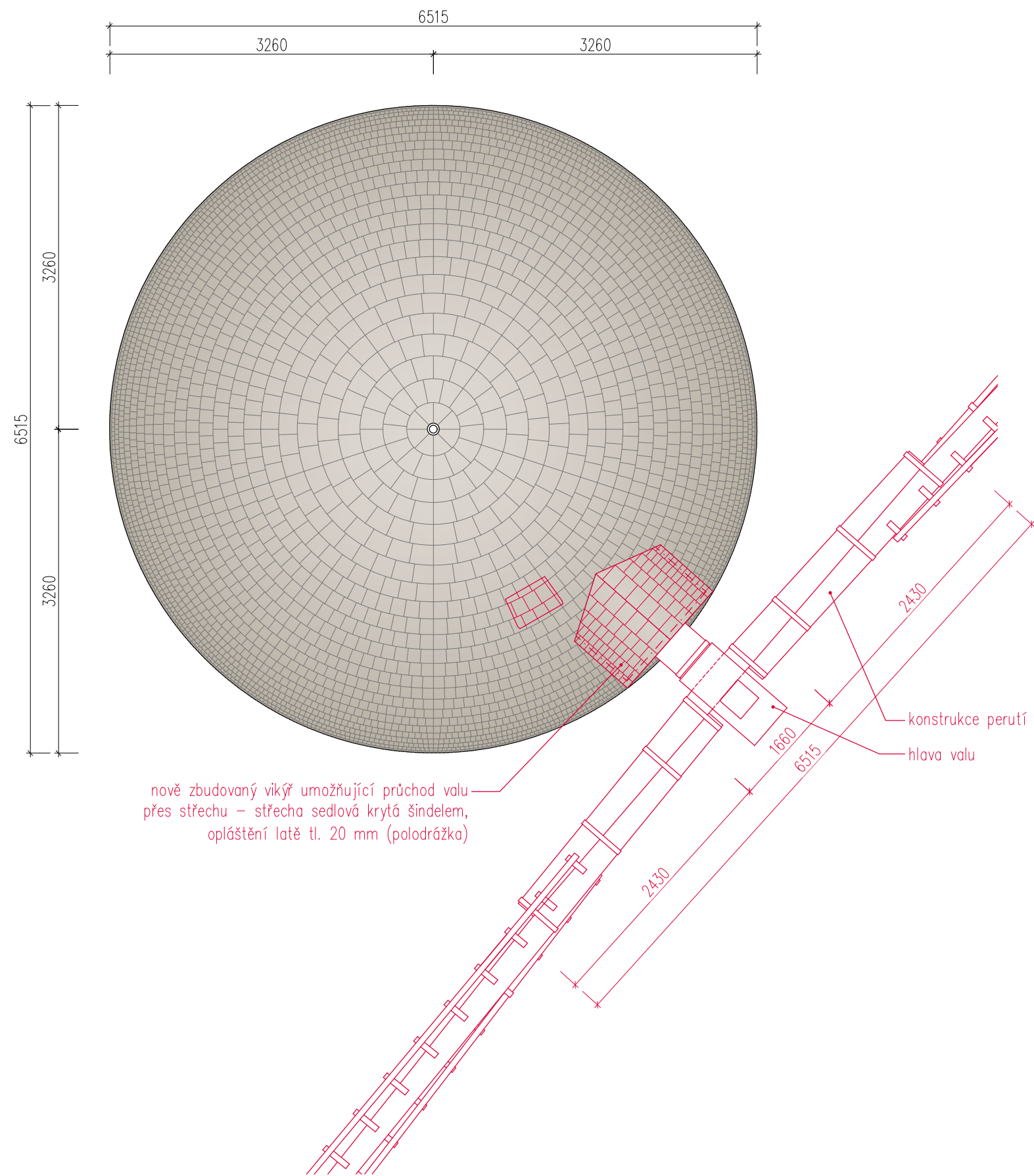


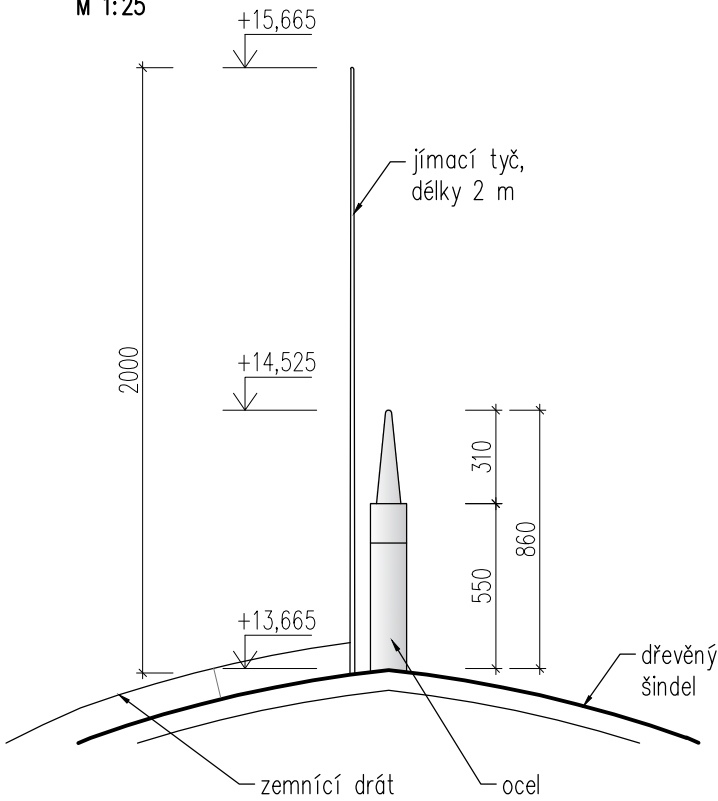
VÝKRES STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

M 1:50





ZAKONČENÍ STŘECHY



M 1:25



LEGENDA MATERIÁLŮ

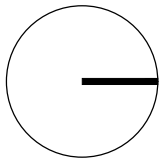
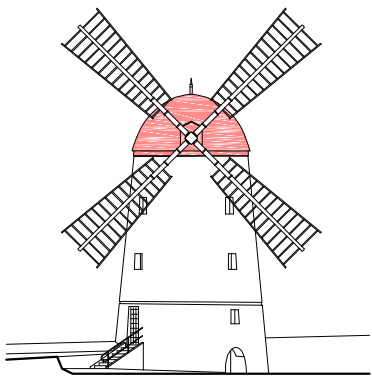
-  střešní krytina – dřevěný šindel
-  nové – střešní krytina – dřevěný šindel


LEGENDA ZNAČEK

-  repasované konstrukce a prvky
-  nové konstrukce a prvky

POZNÁMKY

- nový mechanismus pro otáčení perutí (vynášecí rám, val atd.) je podrobněji znázorněn v části D.2.1 Dokumentace mechanismu 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	S0 01 Větrný mlýn	datum	11/2019
obsah	VÝKRES STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - NOVÝ STAV	stupeň PD	DPS
		měřítko	č. výkresu
		1:50	D.1.1.20