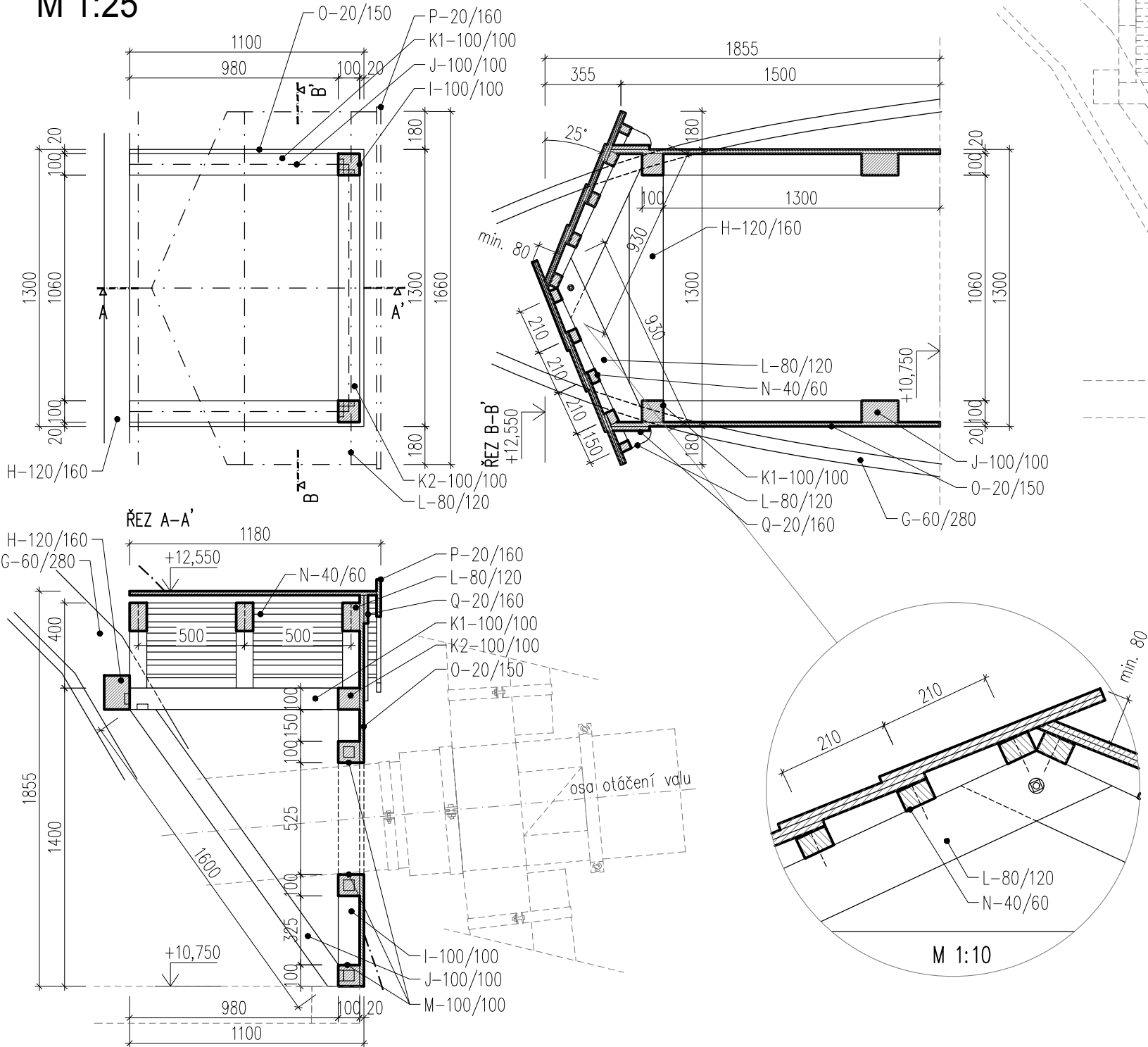


KONSTRUKCE VIKÝŘE

M 1:25



VÝPIS PRVKŮ VIKÝŘE

ozn.	popis	rozměry (š/v) [mm]	délka prvku [mm]	počet [ks]	objem [m ³]	poznámky
G	oblouková krokev – výměna	60/280	4750	2	0,072	
H	výměna – trámek	120/160	1350	1	0,064	
konstrukce nového vikýře						
I	sloupek	100/100	1400	2	0,028	
J	vzpěra	100/100	1700	2	0,034	
K1	vazný trámek	100/100	1080	2	0,022	
K2	vazný trámek	100/100	1260	1	0,013	
L	krokev	80/120	930	6	0,054	
M	příčný trámek	100/100	1150	3	0,035	
N	střešní lať	60/40	12000	1	0,029	
O	plášť – prkna s polodrážkou; tl. 20 mm	150/20	21300	1	0,064	
P	lem štítu, prkno; tl. 20 mm	160/20	1200	2	0,008	
Q	lemování stření roviny, prkno; tl. 20 mm	180/20	3000	1	0,011	

MATERIÁL A POVRCH

Materiál: dřevo měkké, vysušené, tlakově impregnované, smrk
Povrchová úprava: olejový lazurní nátěr

POZNÁMKY

- Veškeré spoje provést jako čepy a dlabý, popřípadě jinými tradičními tesařskými metodami.
- Úžlabí vytočit ze střešní krytiny – šindele.
- Návaznost na střešní konstrukci je nutné detailně vyřešit na stavbě.
- Jedná se o atypický výrobek, veškeré rozměry nutné upravit dle skutečných rozměrů stavby!
- Nejedná se o výrobní dokumentaci, pouze o výkres tvaru!
- Případné změny zásadnějšího charakteru budou zpětně konzultovány s projektantem.
- 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	VÝKRES TVARU - OKENNÍ KŘÍDLA nTO/101		stupeň PD	DPS
		měřítko	č. výkresu	
		1:25	D.1.1.56	