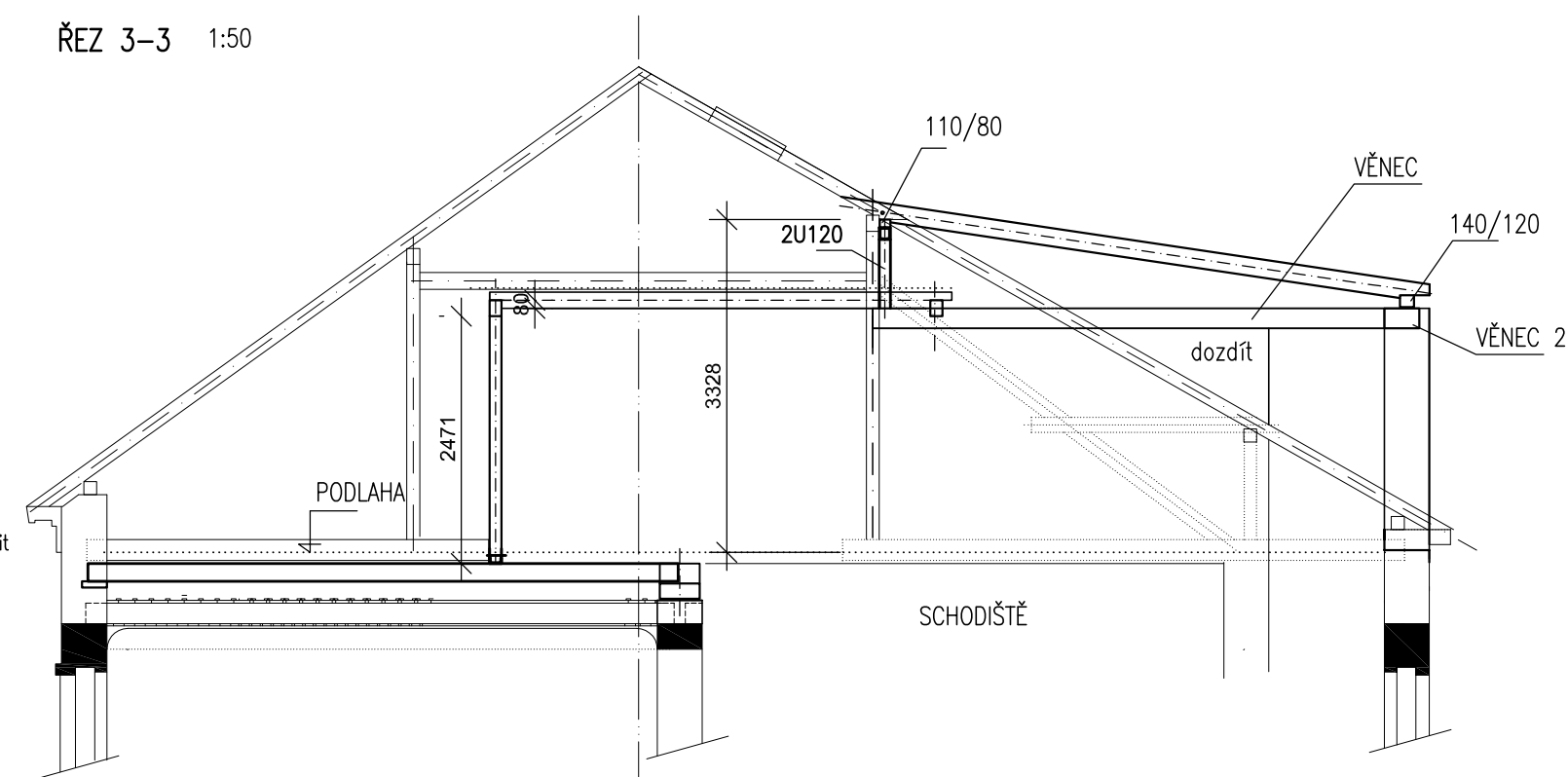
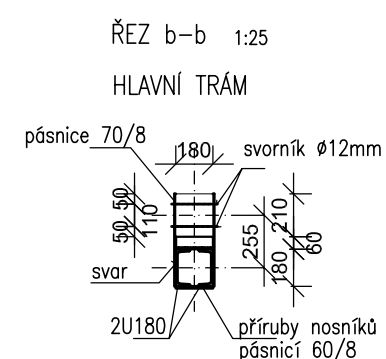
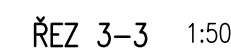
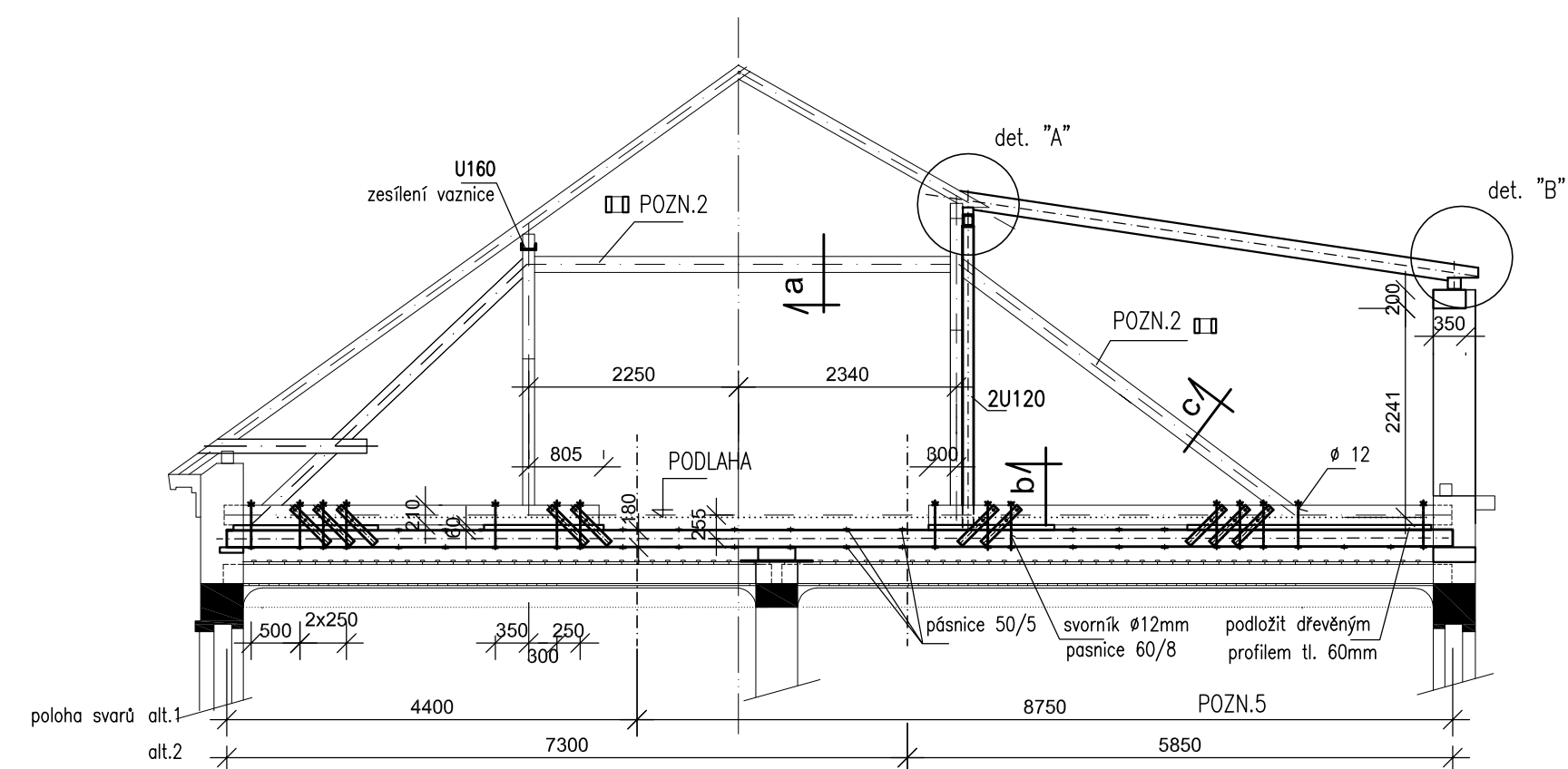
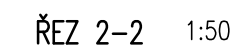
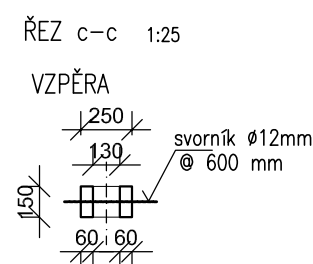
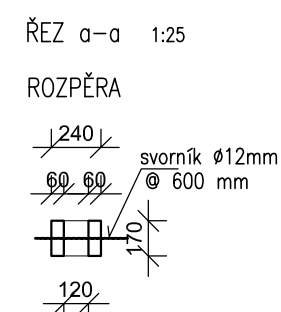
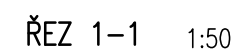


PUDORYS 1:50



- 1) Odstranit bednění nad zdí
Nadezdít do úrovně h.h. bednění
Vybetonovat věnec, doplnit bednění
Po osazení nosníků dobetonovat nebo dozdíť.
- 2) Provést před úpravami stávajícího krovu.
Příložky spojit se stávajícím trámem svorníkem $\varnothing 12\text{mm}$.
Maximální vzdálenost svorníků 600mm
- 3) Při provádění nutno ověřit tvar a únosnost ž.b. trámu.
- 4) Trámy T1 a T2 jsou dimenzovány na zatížení sněhovou návějí.
- 5) Kóty určují místa min. momentů na nosníku. Nejbezpečnější je svary provést tak, aby v každém z označených míst byl svařen jeden nosník.

MATERIÁL:

DŘEVO C27

OCEL S235

BETON C20/25

VÝZTUŽ B500A

DESKY OSB/4- SUPERFINIŠ

MĚŘÍTKO 1:50	AUTORIZOVAL ING. VLČKOVÁ	VYPRACOVAL MÝTSKOVÁ	KRESLIL AUTOCAD	
STAVBA	NÁSTAVBA A VESTAVBA PODKROVNÍHO BYTU			STUPEŇ DSP ARCH. Č. B15-4-04
OBJEKT	STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
OBSAH	KROV, ŘEZY			
				FORMAT A1 DATUM 01/2016