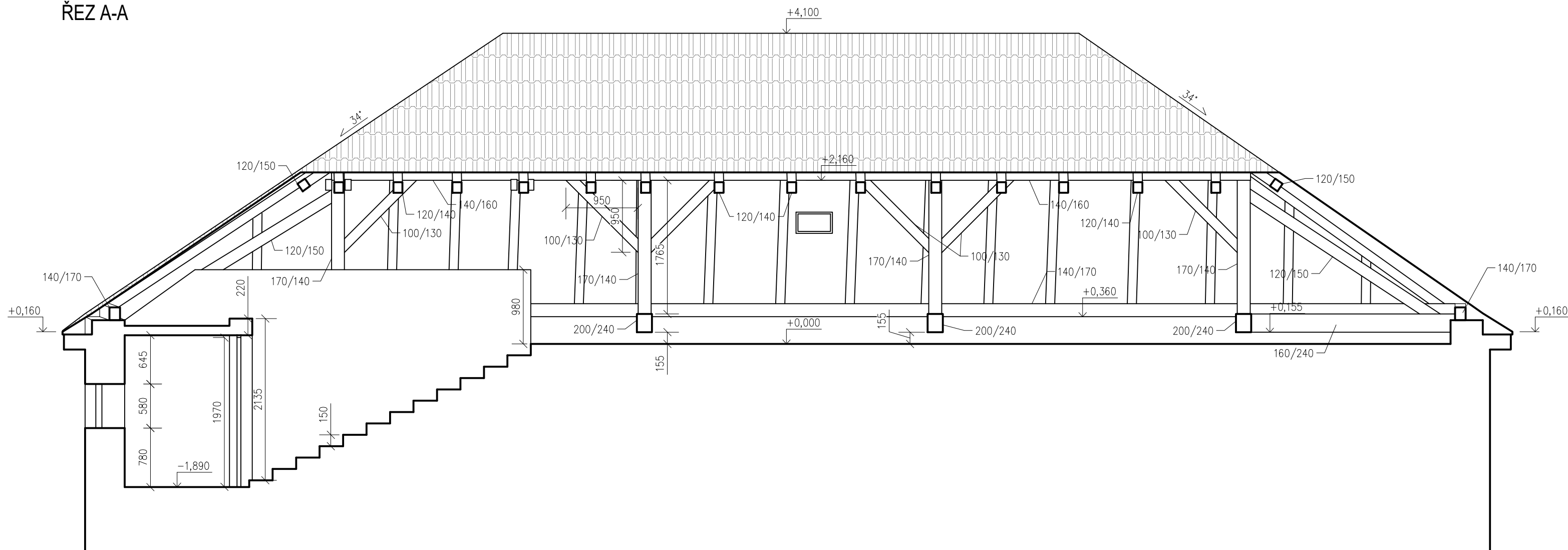
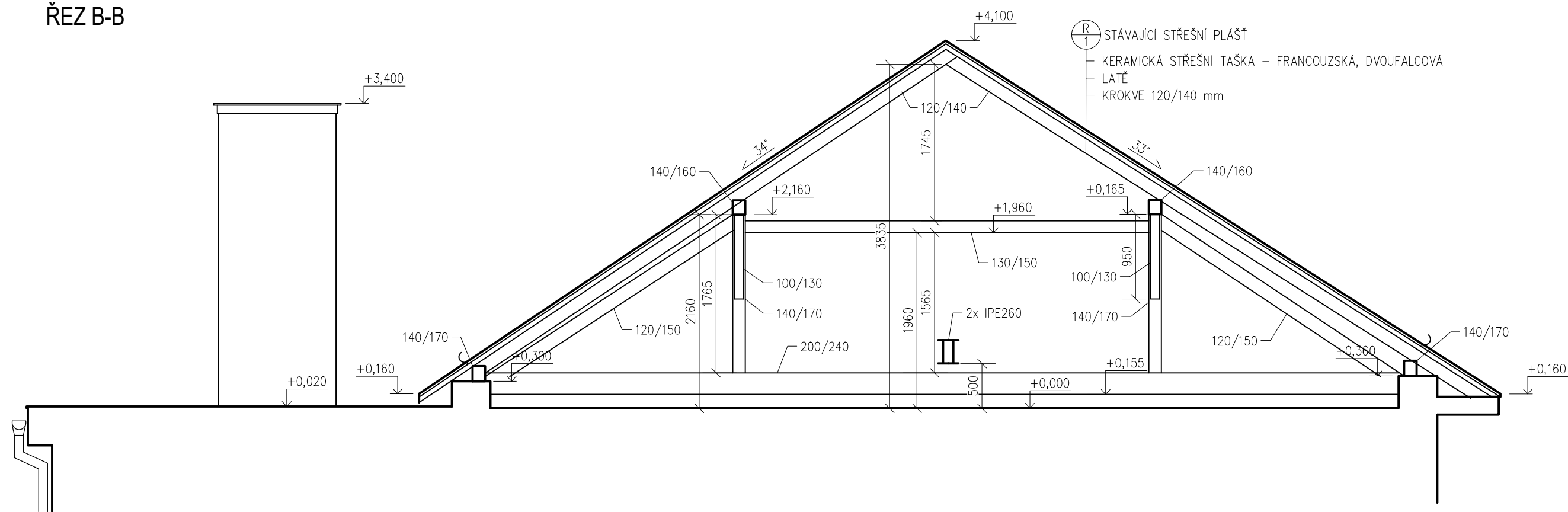


ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



PRŮŘEZY PRVKŮ KROVU

POKUD NENÍ VE VÝKRESE UVEDENO JINAK, PRŮŘEZY STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ JSOU NÁSLEDUJÍCÍ:

VAZNÝ TRÁM	200/240 mm
SLOUPEK	170/140 mm
VAZNICE (Z 1KS, NESPOJOVANÁ)	140/160 mm
VZPĚRA	120/150 mm
POZEDNICE	140/170 mm
KROKEV	120/140 mm
NAROŽNÍ KROKEV	120/150 mm
KLEŠTINY	80/140 mm
PÁSEK	100/130 mm

+0,000 = 403,290 m n.m. = PODLAHA PŮDY

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY.

zadávavý projektant ING. MARTIN SKŘIVAN		ING. MARTIN SÁDOVSKÝ projekční a inženýrská činnost Východní 632, 664 24 Drásov tel. 603 588 654 email: sadovsky.martin@gmail.com	
kontroloval ING. MARTIN SÁDOVSKÝ			
vypracoval ING. ZUZANA MALÁ			
objednatel ZUŠ POZOŘICE, U ŠKOLY 386, 664 07 POZOŘICE			
název stavby OPRAVA STŘECHY, VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY, MOKRÁ 86		stupeň PD DPS	datum 11/2023
		měřítko 1:50	formát 4xA4
název výkresu ŘEZY A-A, B-B - STÁVAJÍCÍ STAV		označení výkresu D1.03	