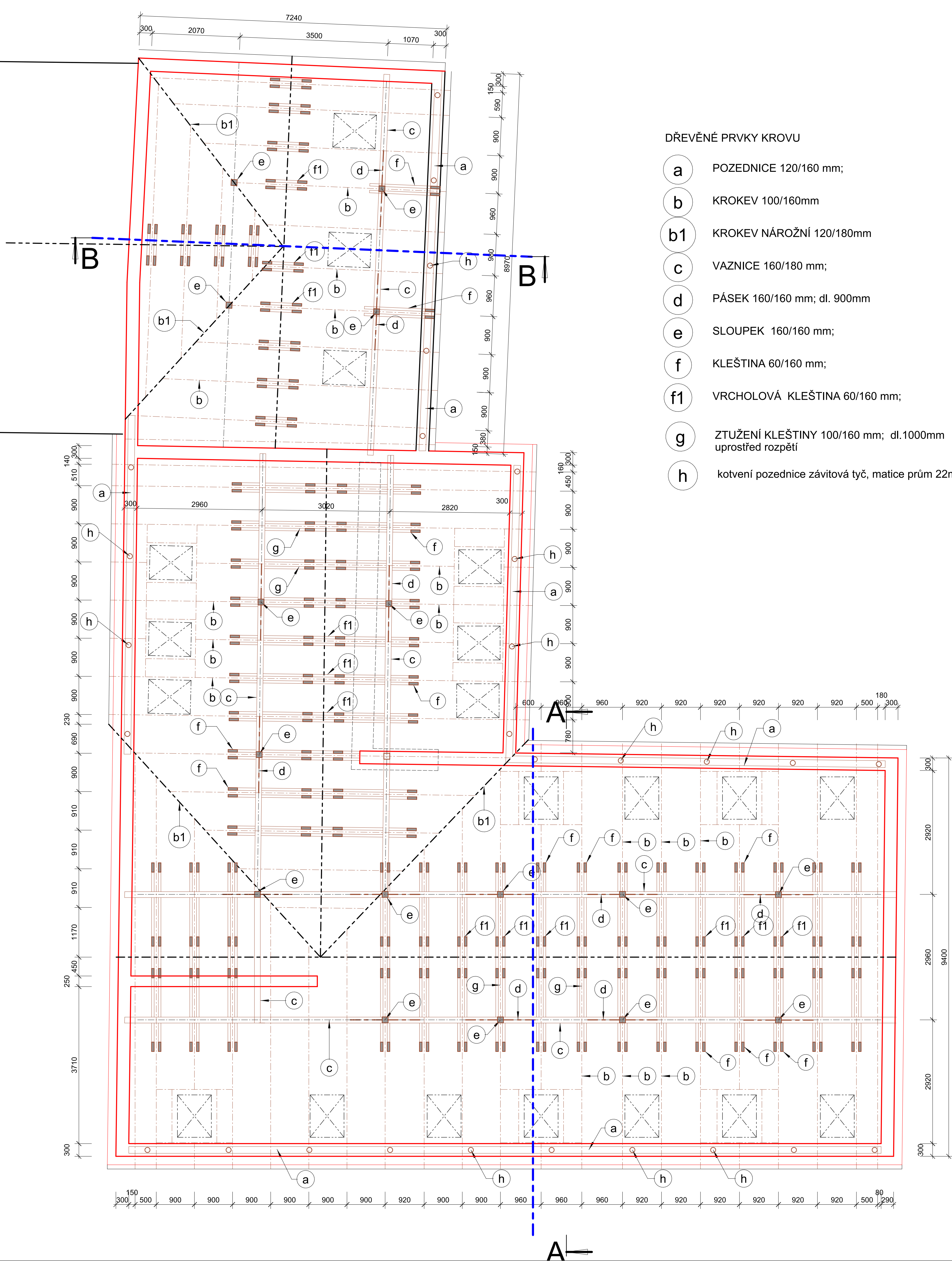


VÝKRES KROVU

DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU

- a POZEDNICE 120/160 mm;
- b KROKEV 100/160mm
- b1 KROKEV NÁROŽNÍ 120/180mm
- c VAZNICE 160/180 mm;
- d PÁSEK 160/160 mm; dl. 900mm
- e SLOUPEK 160/160 mm;
- f KLEŠTINA 60/160 mm;
- f1 VRCHOLOVÁ KLEŠTINA 60/160 mm;
- g ZTUŽENÍ KLEŠTINY 100/160 mm; dl.1000mm uprostřed rozpětí
- h kotvení pozednice závitová tyč, matice prům 22mm



ZOP. PROJEKTANT Ing. Jaroslav Dvořák Dolní Česká 358/25 669 02 Znojmo		VYPRACOVAL Ing. Radek Dřevěný stavební a inženýrská činnost Dolní Česká 358/25, 669 02 Znojmo IČ : 48923893	
KRAJ Jihomoravský	OBEC Damnice	CÍSLO ZAK.	
INVESTOR Obec Damnice		DATUM	
STAVBA Komunitní centrum Damnice			
OBJEKT S01 - HLAVNÍ OBJEKT		STUPEŇ UR+DSP	
ČÁST PROJEKTU D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE D1.1. Architektonicko-stavební řešení		MĚŘÍTKO M1:50	
OBSAH Výkres krovu		KOPIE C. VÝKRESU	D.1.1.6