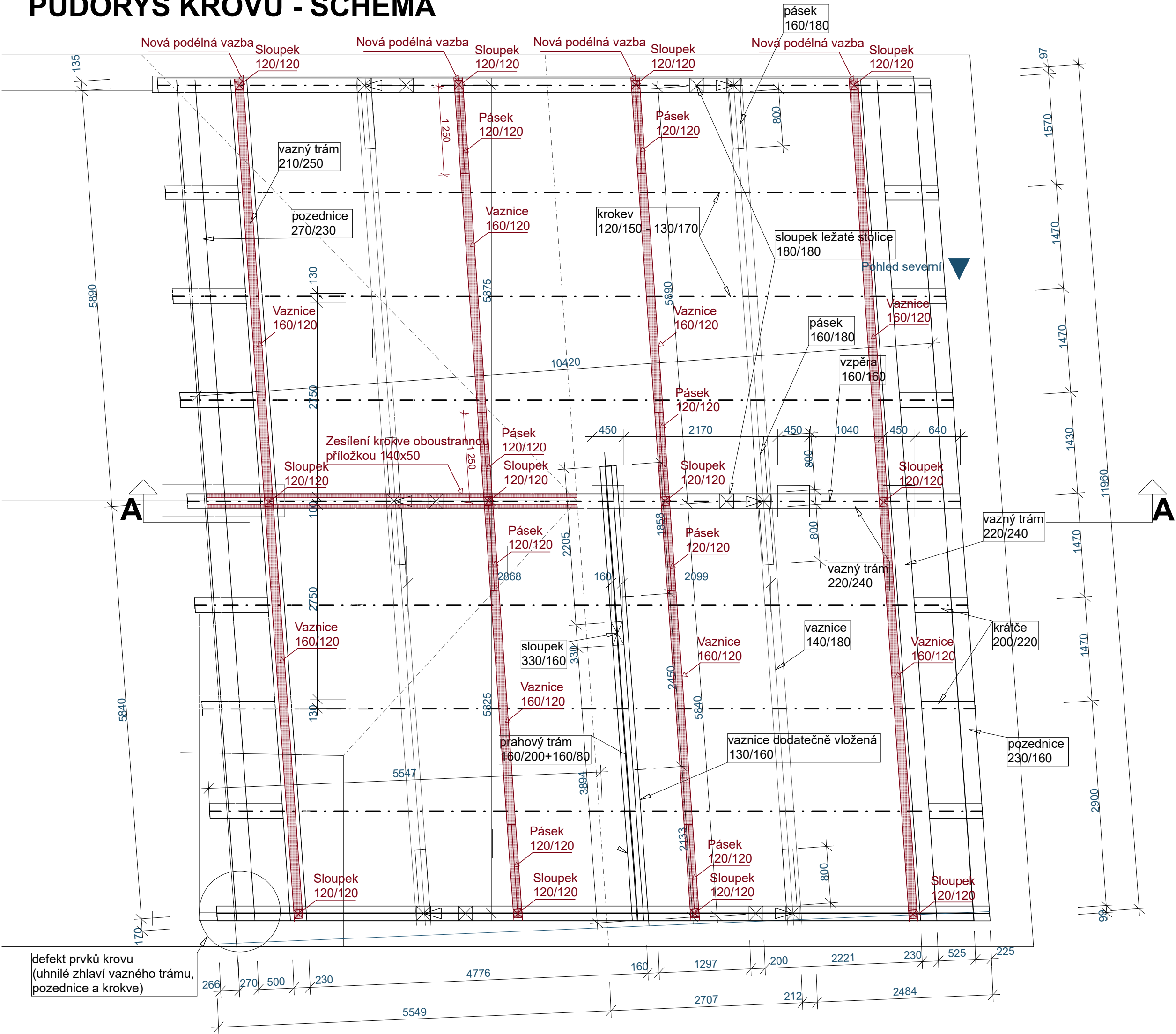
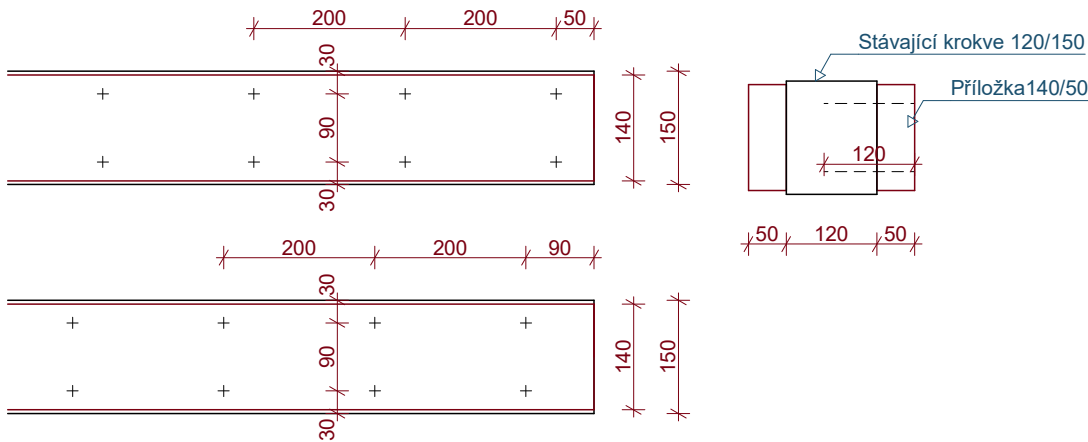


PŮDORYS KROVU - SCHÉMA



Zesílení krokve vruty



POZNÁMKY:

Stávající konstrukce krovu bude zesílena vložním nových prvků podélné vazby a vyztužením stávající krokve.

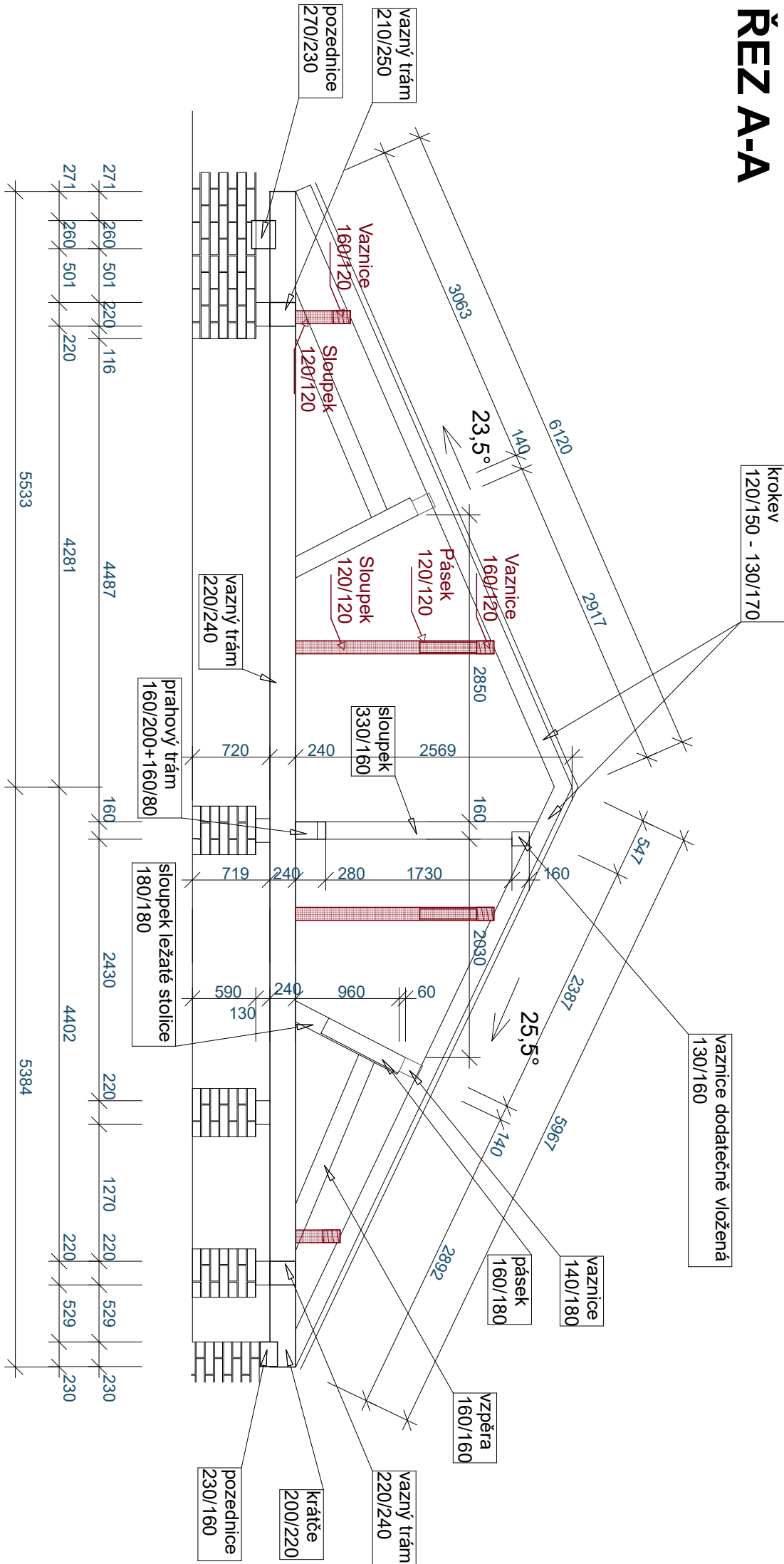
Stávající prvky krovu uvažovány třídou dřeva C20

Uhnilé a poškozené části krovu budou vyměněny za nové totožné dimenze a materiálu třídy C24

Nově vkládané konstrukce

- Materiál: Dřevo C24
- Vaznice 160/140
- Sloupek 120/120
- Pásek 120/120
- Příložka krokve 2x 140/50

Posouzeno dle ČSN EN 1995 - 1



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
Ing. Vojtěch Zábajník		Ing. Michal Kačírek	
STAVEBNÍK: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, 562 01 Ústí nad Orlicí IČO: 00279676		ČÍSLO ZAK:	22002
AKCE: Obnova střešního pláště č.p. 7 Ústí nad Orlicí		ÚČEL PD:	SP
MÍSTO: Mírové náměstí č.p.7, Ústí nad Orlicí, 562 01		DATUM:	07.04.2022
VÝKRES: Příloha statického výpočtu		MĚŘÍTKO:	1:50, 1:10
		ČÍSLO PARÉ:	
		ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.2.1