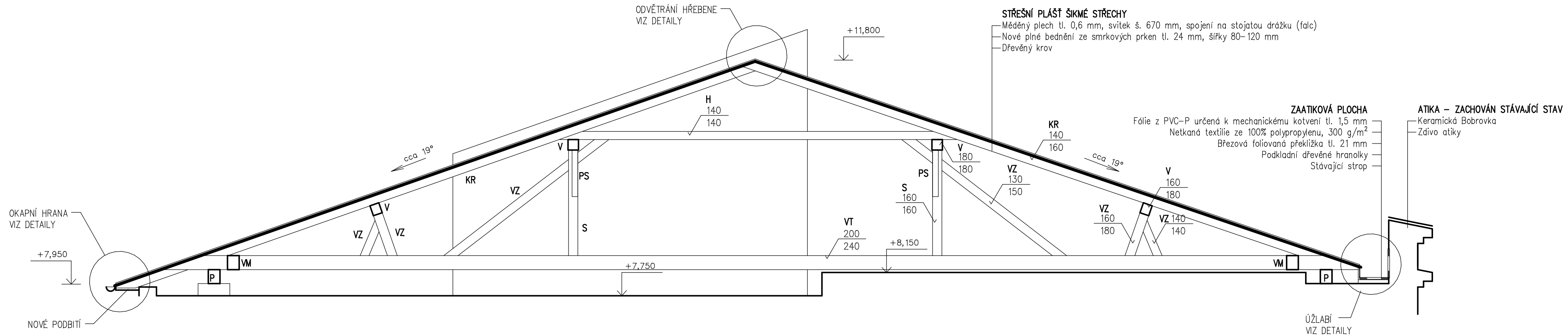


### Řez A-A - nový stav - M 1:50

### DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU:


P	POZEDNICE
V	VAZNICE
S	SLOUPEK
KR	KROKEV
K	KRÁTČE
VT	VAZNÝ TRÁM
VM	VÝMĚNA
PS	PÁSEK
VZ	VZPĚRA
H	HAMBALEK



**POZNÁMKA:**

- Po řádném provedení saňáčních prací a opravě krovu bude provedeno nové střešní souvrství sestávající z aplikace krytiny na plné bednění ze smrkových prken
- Půda je bez využití a řádně větrána, sklon střechy je dostatečný a klimatické podmínky mírné, doplňková hydroizolační vrstva v souladu s ČSN 731901 není vyžadována
- Na krokvích bude proveden záklop z dřevěných prken tl. 24 mm jako podklad pro střešní krytinu
- Střešní krytina je navržena z měděného svitkového plechu spojovaného tradičním klempířským způsobem na stojatou drážku (falc)
- Veškeré klempířské prvky budou z měděného plechu, okap bude použit stávající a překotven novými háky

$$\begin{array}{l} \pm 0,000 = \\ = 247,560 \end{array}$$

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KATASTR	 <b>Ing. Jakub Burý</b> projekty - konzultace - inženýring
ING. JAKUB BURÝ	ING. JAKUB BURÝ	KROMĚŘÍŽ	
		P. Č. ST. 259/1	
INVESTOR: MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115/1, 767 01 KROMĚŘÍŽ			Tovačovského 2784/24, 767 01 Kroměříž projekce@bury.cz   <a href="http://www.bury.cz">www.bury.cz</a>
AKCE : OPRAVA STŘECHY A KROVU OBECNÍHO DOMU Č. P. 33			DATUM 05/2022
			STUPEŇ JP
			ZAK. Č. 07–22
			MĚŘÍTKO 1: 50
OBSAH : D.1.1a ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ŘEZ A-A - NOVÝ STAV			ČÁST: D. Č. VÝK. D.1.1-107