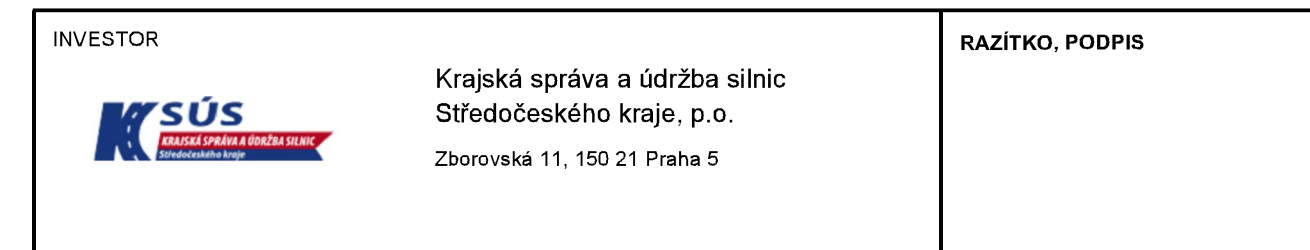


Technical drawing of a roof plan. The drawing shows a rectangular area with dimensions and structural elements. The dimensions are as follows:




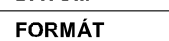
- Top edge: 10110 (total width), 1100 (left offset), 7910 (main width), 1100 (right offset).
- Left edge: 1000 (top offset), 1640 (main height), 1500 (bottom offset).
- Right edge: 1000 (top offset), 1640 (main height), 1500 (bottom offset).
- Bottom edge: 6830 (main width), 6500 (main width).

Structural elements include a central downward-pointing arrow and a central upward-pointing arrow, both with hatched patterns. The drawing is a technical representation of a roof plan, likely for a building with a gabled roof.

MALÁ HRAŠTICE



201

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. RADEK PACHL		projekční a inženýrská kancelář	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. RADEK PACHL			
VYPRACOVAL	ING. RADEK PACHL		Dopravoprojekt Brno group, spol. s r.o. Kounicova 271/13, 602 00 Brno ☎ 541218956,7	
KONTROLOVAL	ING. RADEK MENŠÍK			
KRAJ	KRAJ STŘEDOČESKÝ			
STAVEBNÍ ÚŘAD	DOBŘÍŠ			
AKCE : II/116 Nový Knín, rekonstrukce propustku OBJEKT : 201 - PROPUSTEK			DATUM	02/2025
			FORMÁT	4xA4
			MĚŘÍTKO	1:50
			ÚČEL	PDPS
			Č. ZAKÁZKY	2024-30
			ARCHIVNÍ Č.	
PŘÍLOHA:			Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
PŘÍČNÝ ŘEZ - NOVÝ				201.05