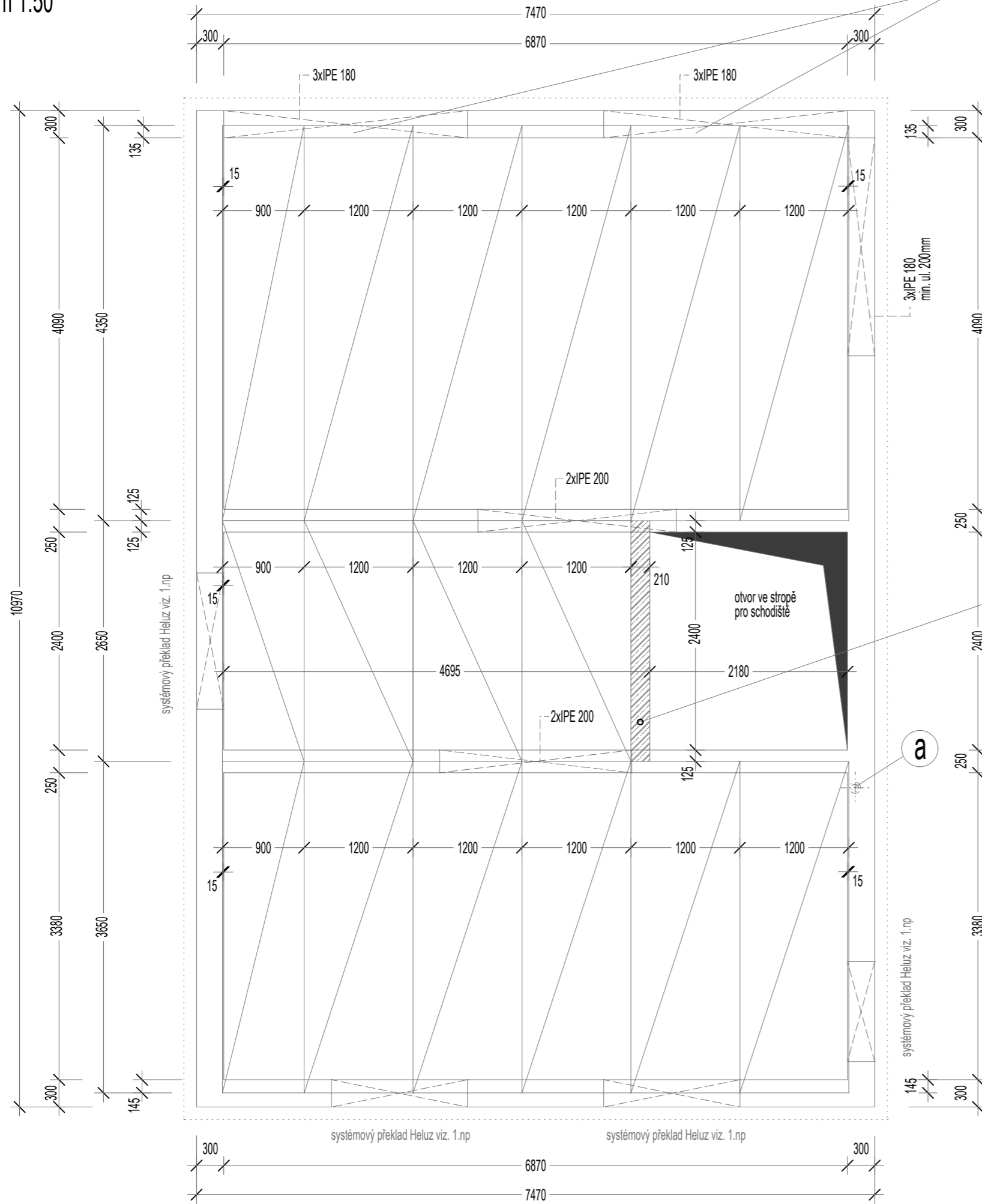


# SKLADBA STROPU NAD 1.NP

m 1:50



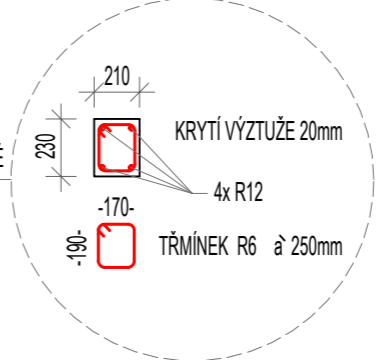
**DŮLEŽITÉ!!!**  
PŘEKLADY Z OCELOVÝCH PROFILŮ "IPE"  
MUSÍ BÝT OSAZEN TAK, ABY PRVNÍ DVA PROFILY Z INTERIÉRU  
BYLY CO NEJVÍCE NA LÍCI INTERIÉRU - POD ULOŽENÍM HELUZ PANELŮ

KERAMICKÝ STROPNÍ PANEL HELUZ tl.230mm

**POZOR!!!**  
PRŮSTŮPY PRO INSTALACE PROVÁDĚT POUZE V MÍSTECH KERAMICKÝCH TVÁRNIC,  
NIKOLIV V BETONOVÝCH NOSNÍCH PANELŮ HELUZ !!!!!

**a** → ODTAH OD PLYNOVÉHO KONDEZAČNÍHO KOTLE - VAILANT VU 206/5-5  
výkon kotle 21,2 kW, odtah spalin Turbo,  $\varnothing$  hrdla 125/80mm, podrobněji viz. dokumentace vytápění

VÝZTUŽ V DOBETONOVANÉ  
ČÁSTI STROPU



+0,000 = 1.n.p. .... tj. 269.500m.n.m.

NÁZEV AKCE: <b>NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU</b>		PROJEKTANT:  web: www.ahprojekt.cz e-mail: ahprojekt@ahprojekt.cz tel: 731 513 871	
Č. VÝKRESU: <b>D.1.1.07</b>	NÁZEV VÝKRESU: <b>SKLADBA STROPU NAD 1.NP</b>	MĚŘÍTKO: <b>1:50</b>	HIP: ALEŠ ČERNOHORSKÝ AUTOR NAVRHU: ALEŠ ČERNOHORSKÝ ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MILOSLAV FADRHOŇS
MÍSTO STAVBY: obec: Praha /554782/, kat.území: Dubeč /633330/ parc. č. 87	INVESTOR: Denis Jan Brambořiková 2994/4, Záběhlice, 106 00 Praha 10		ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
STUPEŇ PD: dokumentace pro ohlášení stavby	ZAK. ČÍSLO: 21721	DATUM: 11.17	PARÉ:

