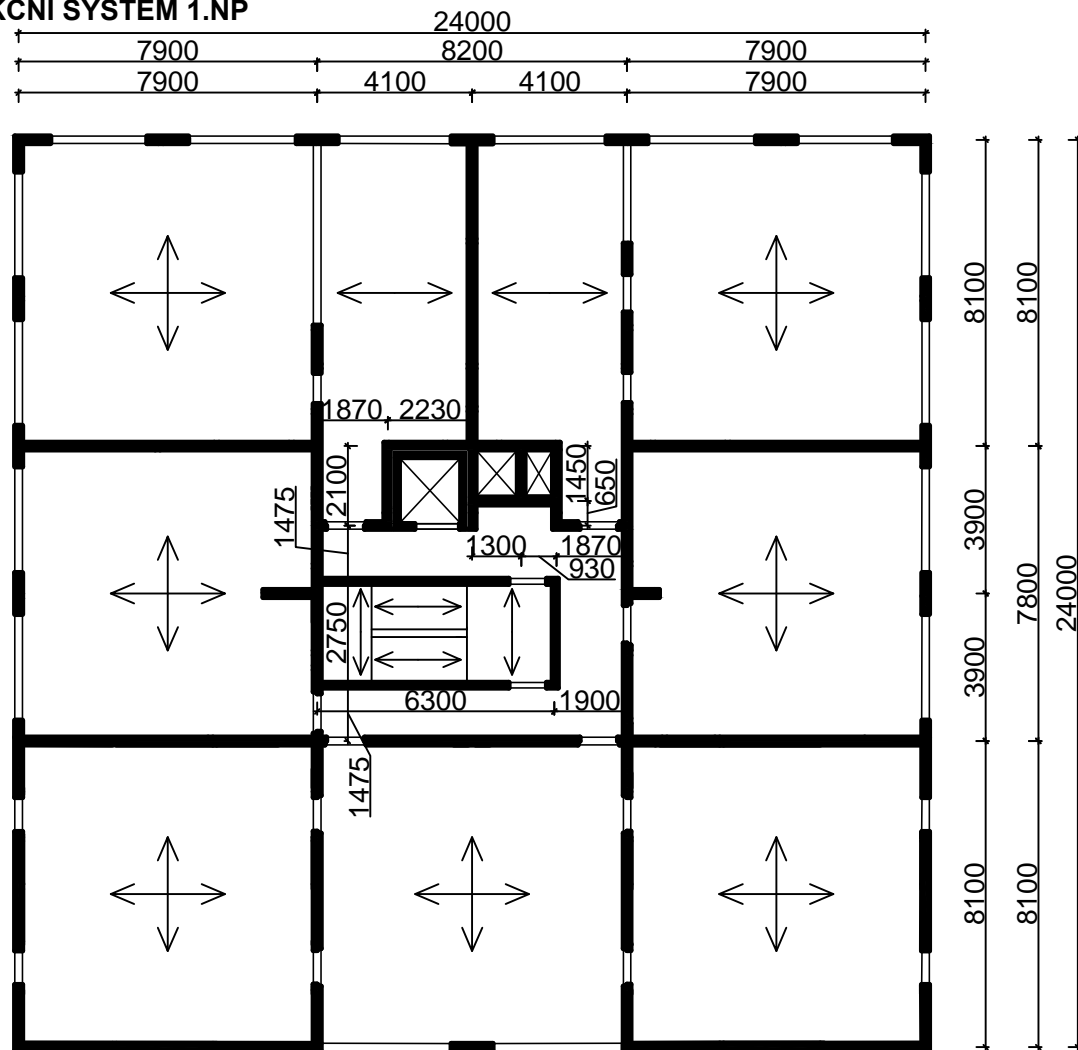
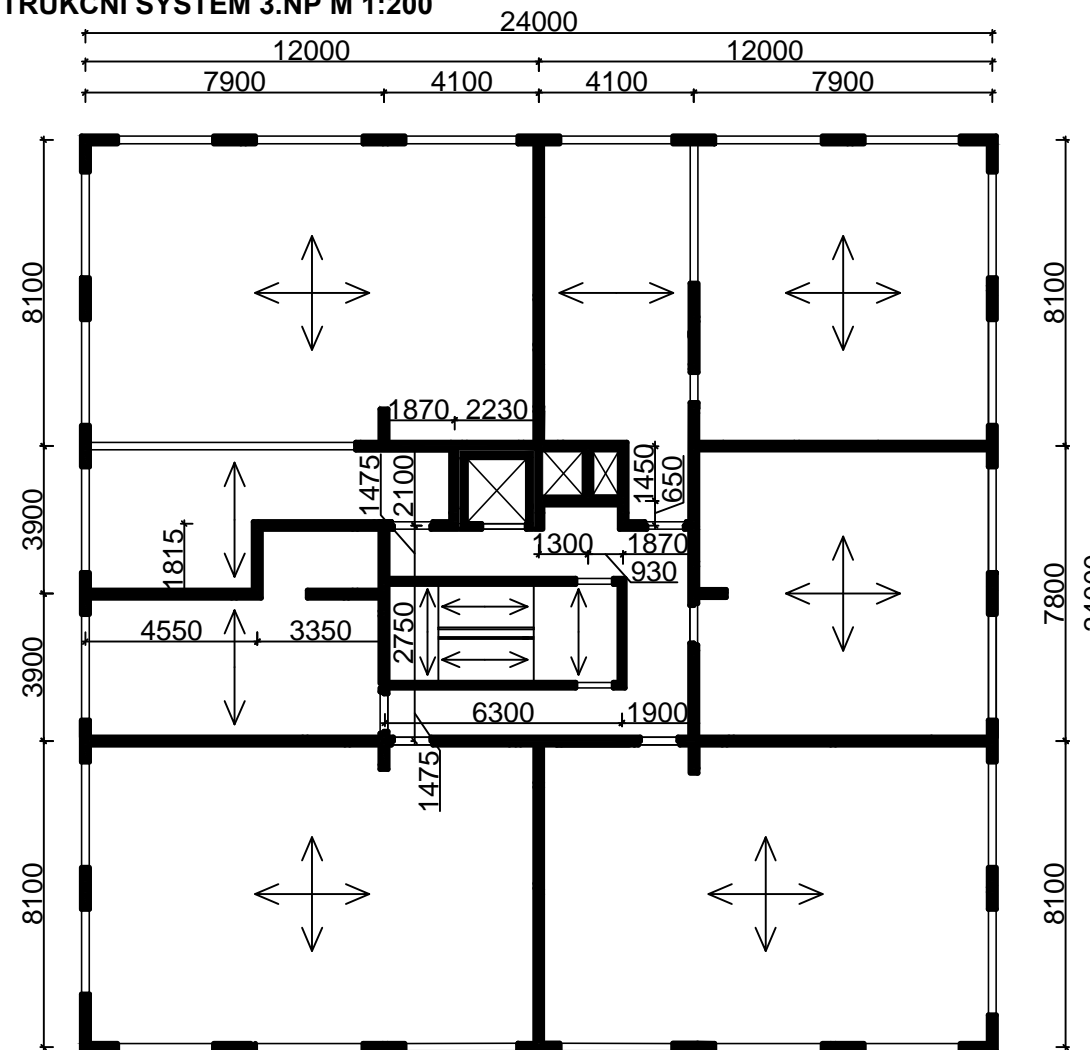


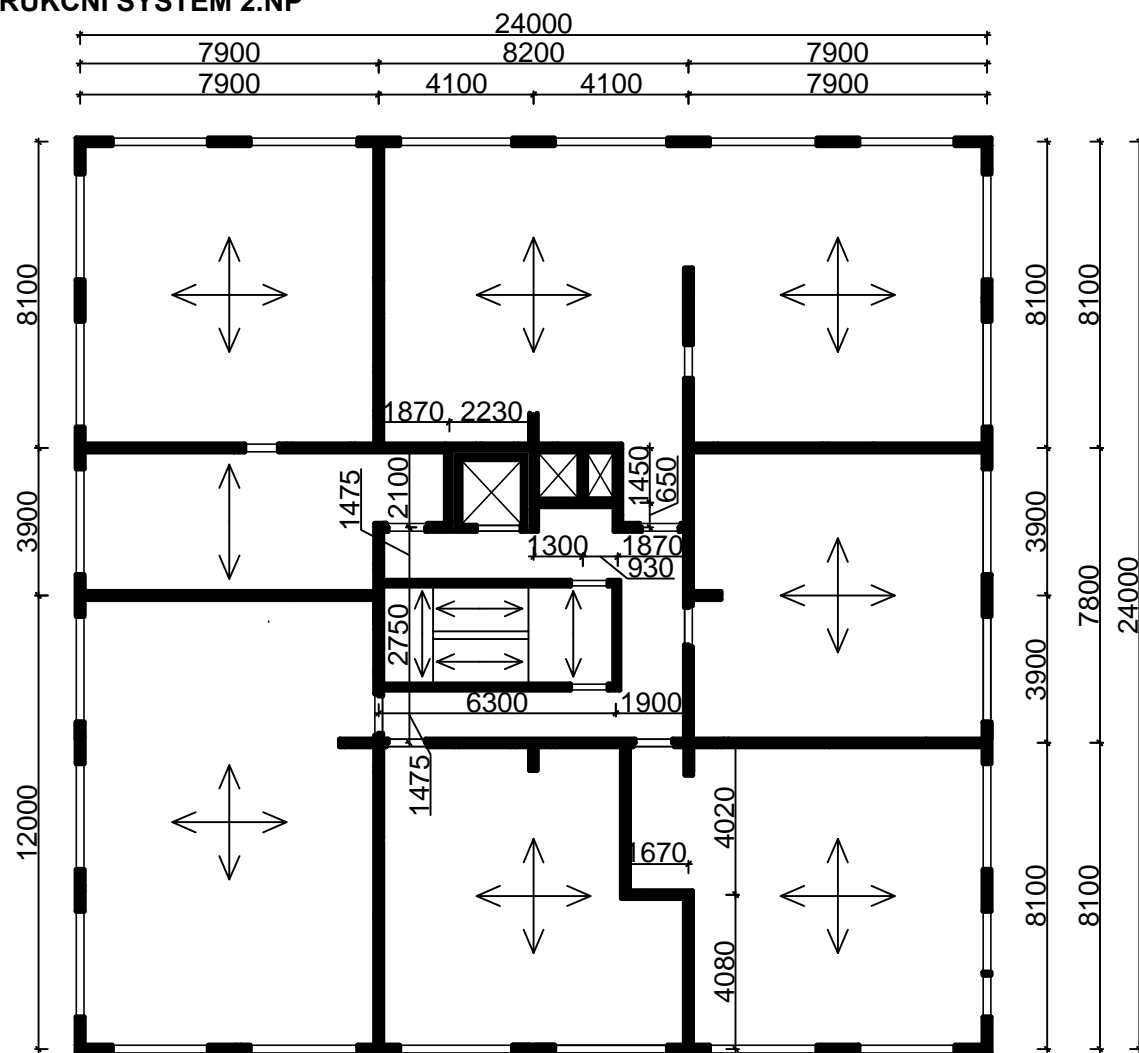
KONSTRUKČNÍ SYSTÉM 1.NP



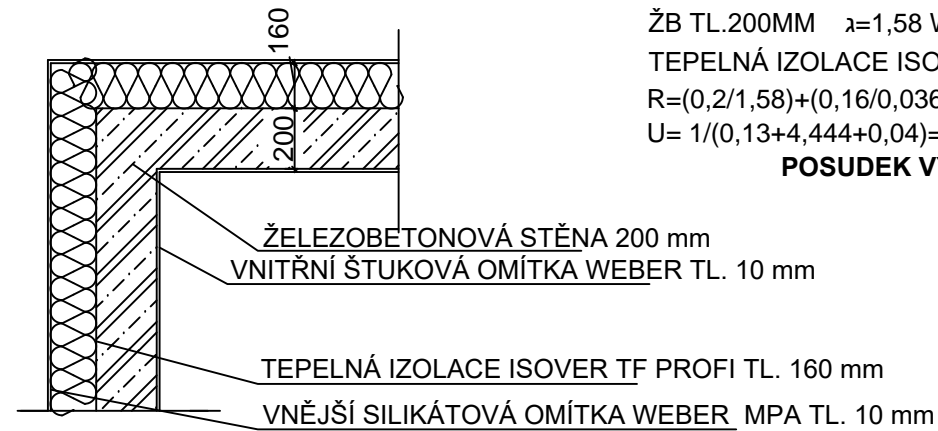
KONSTRUKČNÍ SYSTÉM 3.NP M 1:200



KONSTRUKČNÍ SYSTÉM 2.NP



NÁROŽÍ BUDOVY



TEPELNÝ POSUDEK:

ŽB TL.200MM  $\lambda=1,58$  W/mK  
 TEPELNÁ IZOLACE ISOVER TF PROFI TL.160MM  $\lambda=0,036$  W/mK  
 $R=(0,2/1,58)+(0,16/0,036)= 4,444$  m<sup>2</sup>K/W  
 $U= 1/(0,13+4,444+0,04)=0,2167$  W/m<sup>2</sup>K < 0,25 W/m<sup>2</sup>K

POSUDEK VYHOVUJE

0,000= 233,800 m.n.m Bpv  
 KÓTOVÁNÍ V MILIMETRECH

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
Pozemní stavby	K124- Katedra pozemních staveb	Magdalena Bártová		
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE			
4.	doc. Ing. Eva Burgetová			
AKCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE - BYTOVÝ DŮM V PRAZE 9, NA BULOVCĚ			
OBSAH	KONSTRUKČNÍ SYSTÉM	FORMÁT	A3	ČÍSLO VÝKR. A.2b
		MĚŘÍTKO	1:200	
		DATUM	12.5.2018	