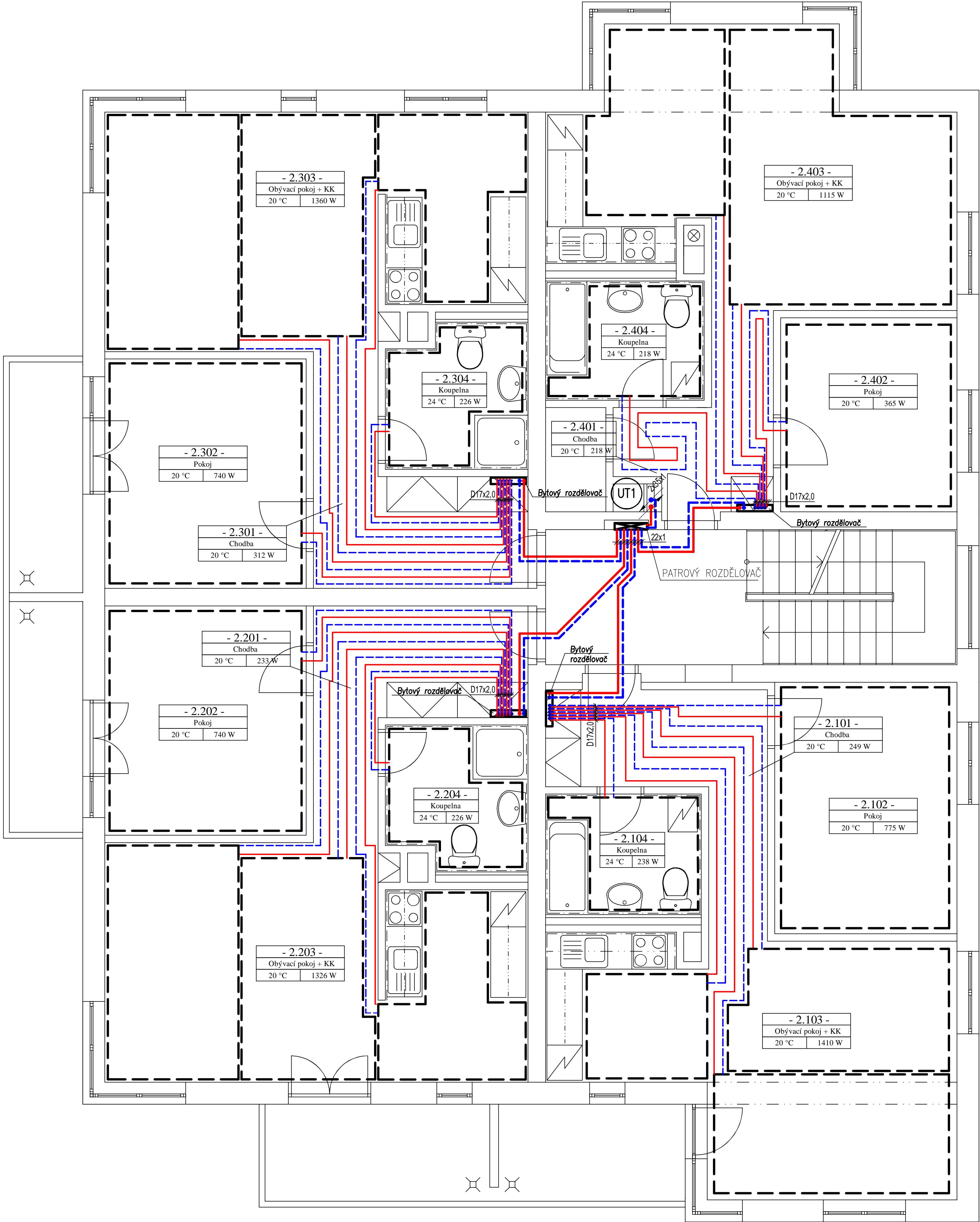


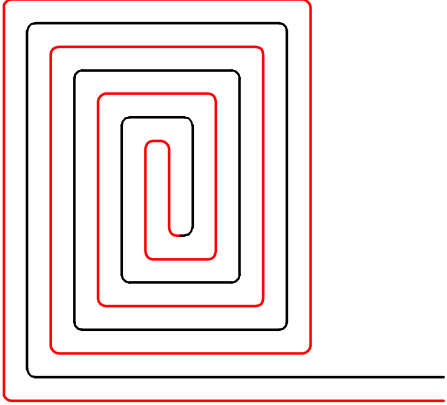
PŮDORYS PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ – TYPICKÉ PODLAŽÍ



LEGENDA:

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ K R/S (MĚDĚNÉ) 39 °C  
(izolovat tl. 9mm např. Mirelon, měděné potrubí dle 193/2007Sb.)
- - - VRATNÉ POTRUBÍ K R/S (MĚDĚNÉ) 31 °C  
(izolovat tl. 9mm např. Mirelon, měděné potrubí dle 193/2007Sb.)
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ podlahové topení 39 °C- PEX  
(topné hady podlahových okruhů neizolovat, přívodní potrubí od R/S izolovat tl. 9mm např. Mirelon, měděné potrubí dle 193/2007Sb.)
- - - ZPĚTNÉ POTRUBÍ podlahové topení - PEX  
(topné hady podlahových okruhů neizolovat, přívodní potrubí od R/S izolovat tl. 9mm např. Mirelon, měděné potrubí dle 193/2007Sb.)

SPIRÁLOVÁ POKLÁDKA PODLAHOVÝCH HADŮ:



DŘEVĚNÁ PODLAHA : 0,11 m2K/W  
DLAŽBA: 0,015 m2K/W  
PŘI POUŽITÍ PODLAHOVÝCH KRYTIN S JINÝMI PARAMETRY JE TŘEBA KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A PŘEPOČÍTAT OTOPNOU SOUSTAVU!  
NUTNO NA PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ OSADIT PODLAHOVÉ KRYTINY S ÁTESTEM PRO POLOŽENÍ NA PODLAHOVÉM VYTÁPĚNÍ.

Zpracoval	Konzultant	Školní rok	Fakulta stavební ČVUT	
Předmět: 125TBA1			Datum	
Úloha: VYTÁPĚNÍ			Měřítko	1:50
Výkres: PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - TYPICKÉ PODLAŽÍ			Číslo výkresu	