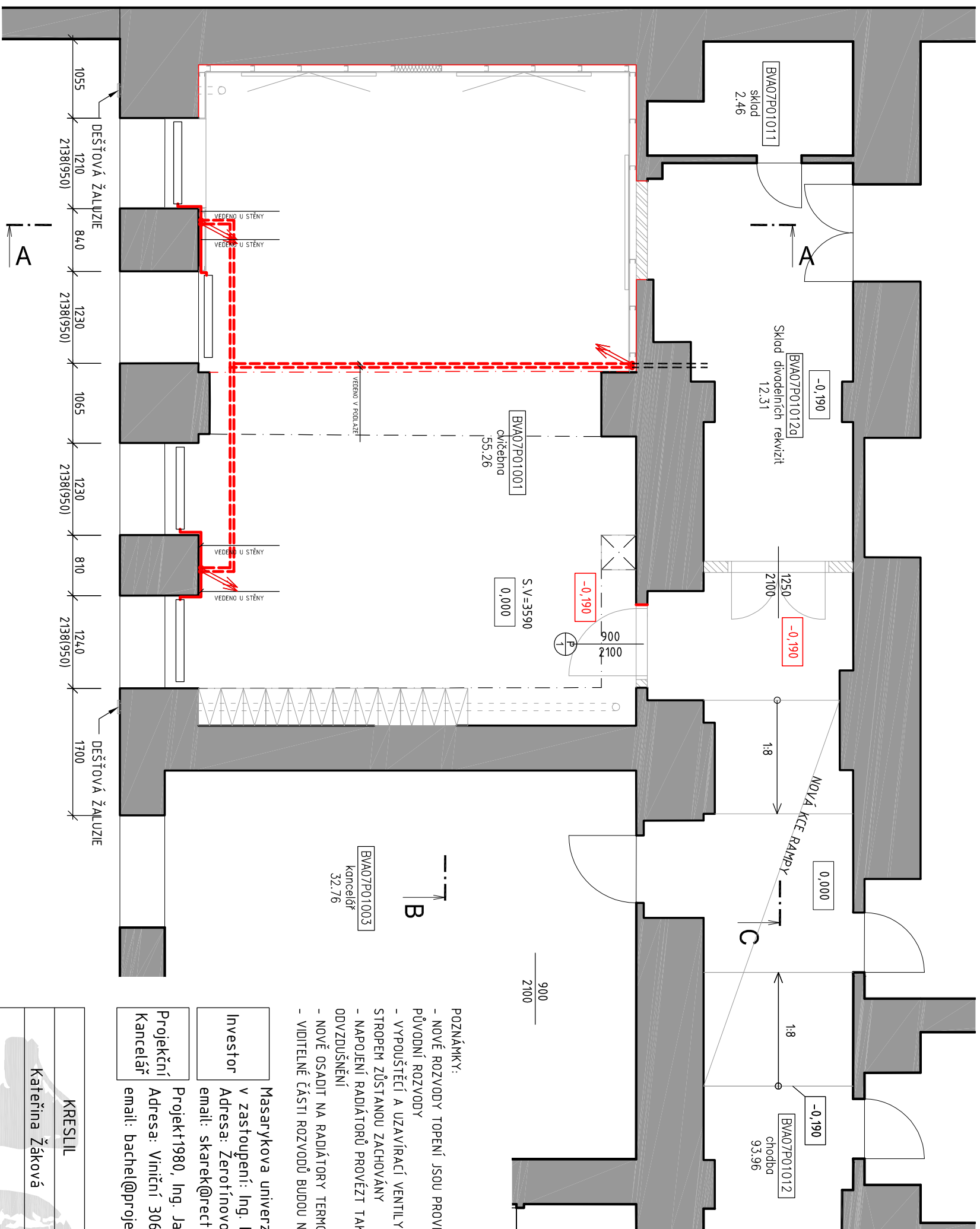


# PŮDORYS - MONTÁŽ VEDENÍ TOPENÍ



### LEGENDA MATERIÁLŮ:

## STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

$$\frac{900}{2100}$$

## POZNÁMKY:

- NOVÉ ROZVODY TOPENÍ JSOU PROVEDENY VE STEJNÝCH DIMENZÍCH JAKO PŮVODNÍ ROZVODY
- VYPOLŠTEČÍ A UZAVÍRAČÍ VENTILY NA STUPAČKÁCH UMÍSTĚNÝCH POD STROPEM ZŮSTANOU ZACHOVÁNY
- NÁPOJENÍ RADIÁTORŮ PROVÉZT TAK, ABY BYLO MOŽNÉ JEJICH ODVZDUŠNĚNÍ
- NOVÉ OSADIT NA RADIÁTORY TERMOHLAVICE
- VIDITELNÉ ČÁSTI ROZVODŮ BUDOU NATŘENY

Masarykova univerzita

v zastoupení: Ing. Martin Veselý

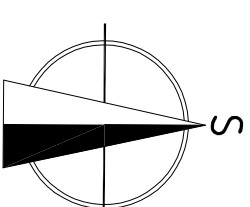
Adresa: Žerotínovo nám. 617/9, Brno, 601 77

email: skarek@rect.muni.cz, tel: 549 493 989

Projekt 1980, Ing. Jan Bachel

Adresa: Viniční 3067/240, Brno, 615 00

email: [bachel@projekt1980.cz](mailto:bachel@projekt1980.cz), tel: +420 777 07 17 14



KRESLIL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		FÁZE:
Kateřina Žáková		Ing. Jan Bachel		PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE
VÝKRES:		MĚŘÍTKO:		
PŮDORYS - MONTÁŽ		1:60		
VEDENÍ TOPENÍ		DATUM:		
PROJEKT:		PÁŘE:		
Rekonstrukce podlahy G01		ČÍSLO		
		VÝKRESU:		
		D.1.1.13		