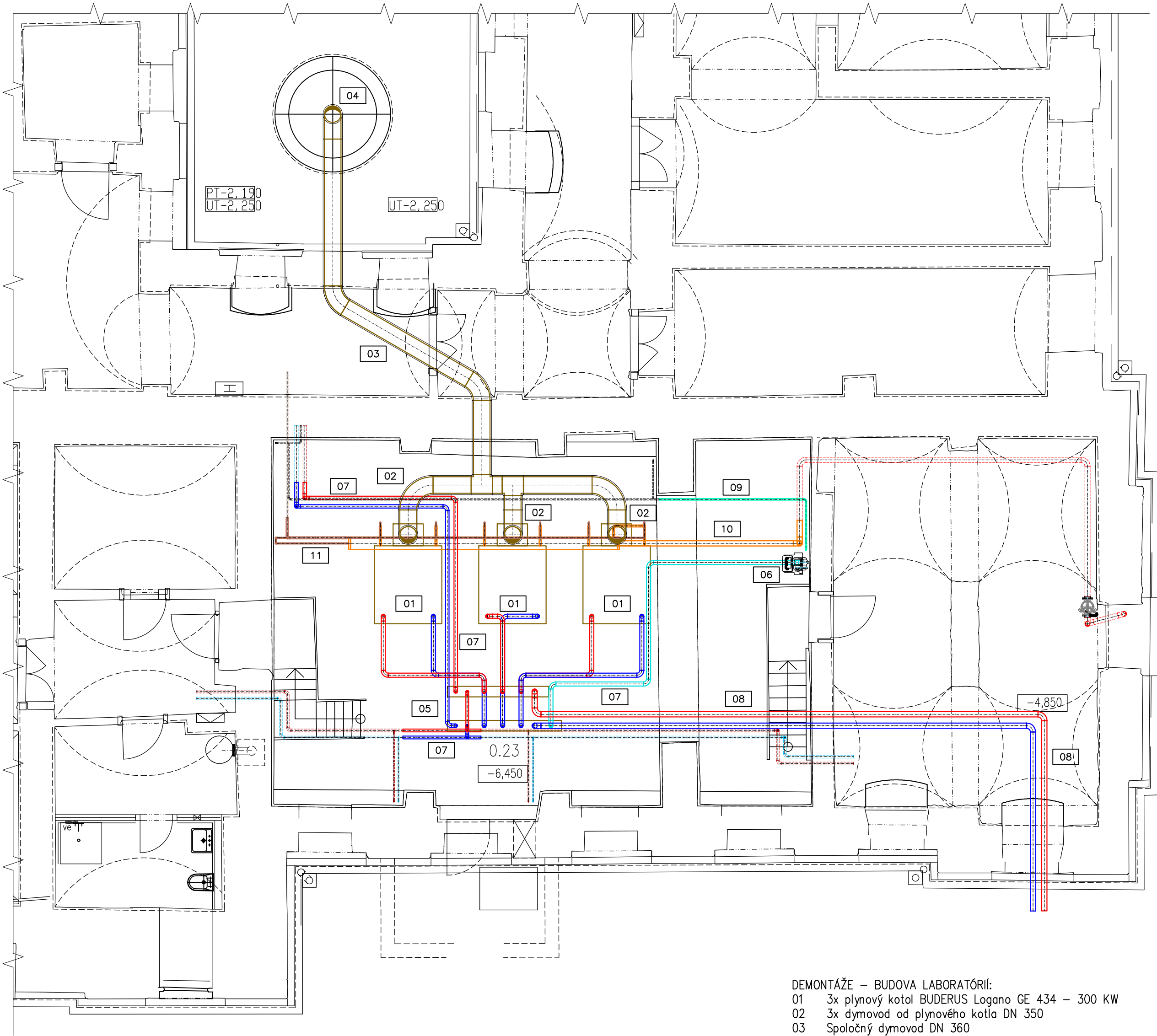


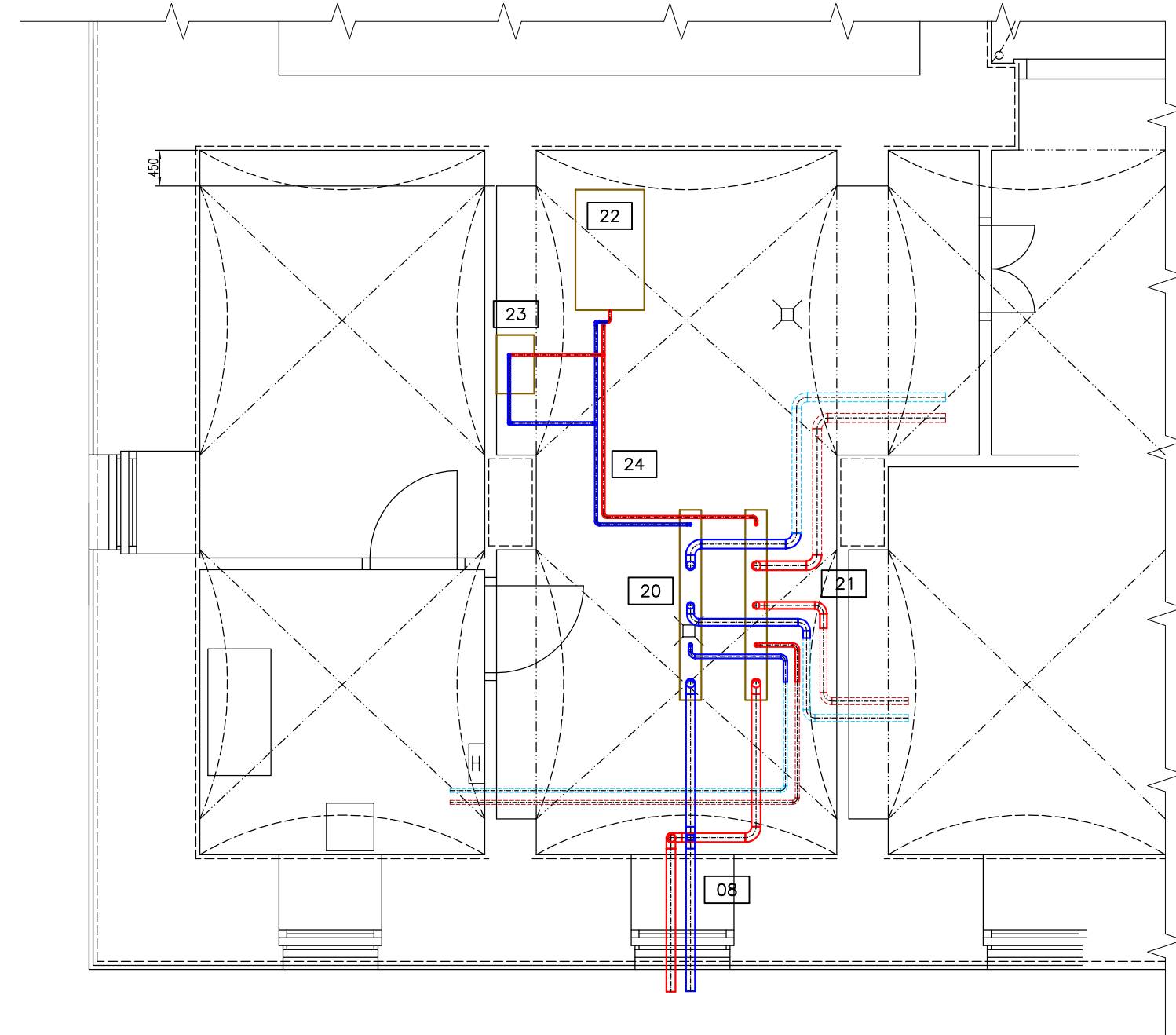
PÔDORYS - BUDOVA LABORATÓRIÍ



- DEMONTÁŽE – BUDOVA LABORATÓRIÍ:
- 01 3x plynový kotol BUDERUS Logano GE 434 – 300 KW
 - 02 3x dymovod od plynového kotla DN 350
 - 03 Spoločný dymovod DN 360
 - 04 Komín od plynových kotlov DN 360
 - 05 Rozdelovač a zberač UK vrátane vybavenia
 - 06 Úpravňa vody a expanzný automat
 - 07 Časti rozvodu vykurovacích potrubí pre objekt
 - 08 Potrubné prepojenie UK medzi objektom školy a plynovou kotolňou
 - 09 Časť rozvodu vody pre napájanie úpravné a expanzomatu
 - 10 Časť NTL rozvodu plynu vrátane akumuláčného potrubia
 - 11 Časť odvodušňovacieho potrubia plynu

- DEMONTÁŽE – BUDOVA ŠKOLY:
- 20 Rozdelovač a zberač UK vrátane vybavenia
 - 21 Časti rozvodu vykurovacích potrubí pre objekt
 - 22 Ležatý ohrievač vody TLAKON OVL 630 vrátane príslušných rozvodov vody
 - 23 Elektrokotol EKOBAD 24 kW
 - 24 Potrubné prepojenie medzi rozdelovačom a ohrievačom vody

PÔDORYS - BUDOVA ŠKOLY



- LEGENDA
- ROZVOD VYKUROVANIA–SPIATOČKA – DEMONTÁŽ
 - ROZVOD VYKUROVANIA–SPIATOČKA – OSTÁVA BEZ ZMENY
 - ROZVOD VYKUROVANIA–PRÍVOD – DEMONTÁŽ
 - ROZVOD VYKUROVANIA–PRÍVOD – OSTÁVA BEZ ZMENY
 - PRÍVOD STUDENEJ VODY / DOPLŇOVACIE POTRUBIE – DEMONTÁŽ
 - ROZVOD STUDENEJ VODY – OSTÁVA BEZ ZMENY
 - EXPANZNÉ POTRUBIE – DEMONTÁŽ
 - ROZVOD PLYNU – DEMONTÁŽ
 - ROZVOD PLYNU – OSTÁVA BEZ ZMENY
 - ODVZDUŠNENIE ROZVODU PLYNU – DEMONTÁŽ
 - ODVZDUŠNENIE ROZVODU PLYNU – OSTÁVA BEZ ZMENY

Ing. Juraj MARTINISKO		V. Fabríky 15/21, 033 01 L. HRÁDOK tel.: 0907 805 372 e-mail: j.martinisko@centrum.sk	
autorizovaný stavebný inžinier			
PROJEKTOVANIE: PLYNOVÉ ZARIADENIA / VYKUROVANIE / TEPELNÉ ZDROJE / VÝROBNÉ ZARIADENIA / ALTERNATÍVNE ZDROJE ENERGIE			
Zodp. projektant:	Ing. J. Martinisko		
Kreslil:	Ing. J. Martinisko		
HIP:	Ing. Arch. S. Barený		
Investor:	Stredná priemyselná škola S. Mikovíniho, Banská Štiavnica		
Miesto stavby:	Akademická 13, 969 15 Banská Štiavnica	Profesia: Vykurovanie	
Názov stavby:	Obnova historickej a pamiatkovo chránenej budovy chemických laboratórií		Formát: A2 x 1
Stavebný objekt:	SO 02 KOTOLŇA - odstránenie havarij. stavu		Stupeň: RP
Časť:	SO 02.130 Ústredné vykurovanie		Dátum: 08 / 2023
Názov výkresu:			Mierka: 1 : 75
Demontáže			Výkres č.: UK 10