

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č.m.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	°C
2.00	PAVLAČ	-	-
2.01	WC	1,10	20
2.02	CHODBA	8,60	20
2.03	POKOJ	22,00	22
2.04	POKOJ	21,50	22
2.05	KUCHYŇĚ	13,00	22
2.06	KOUPELNA	4,70	24

LEGENDA

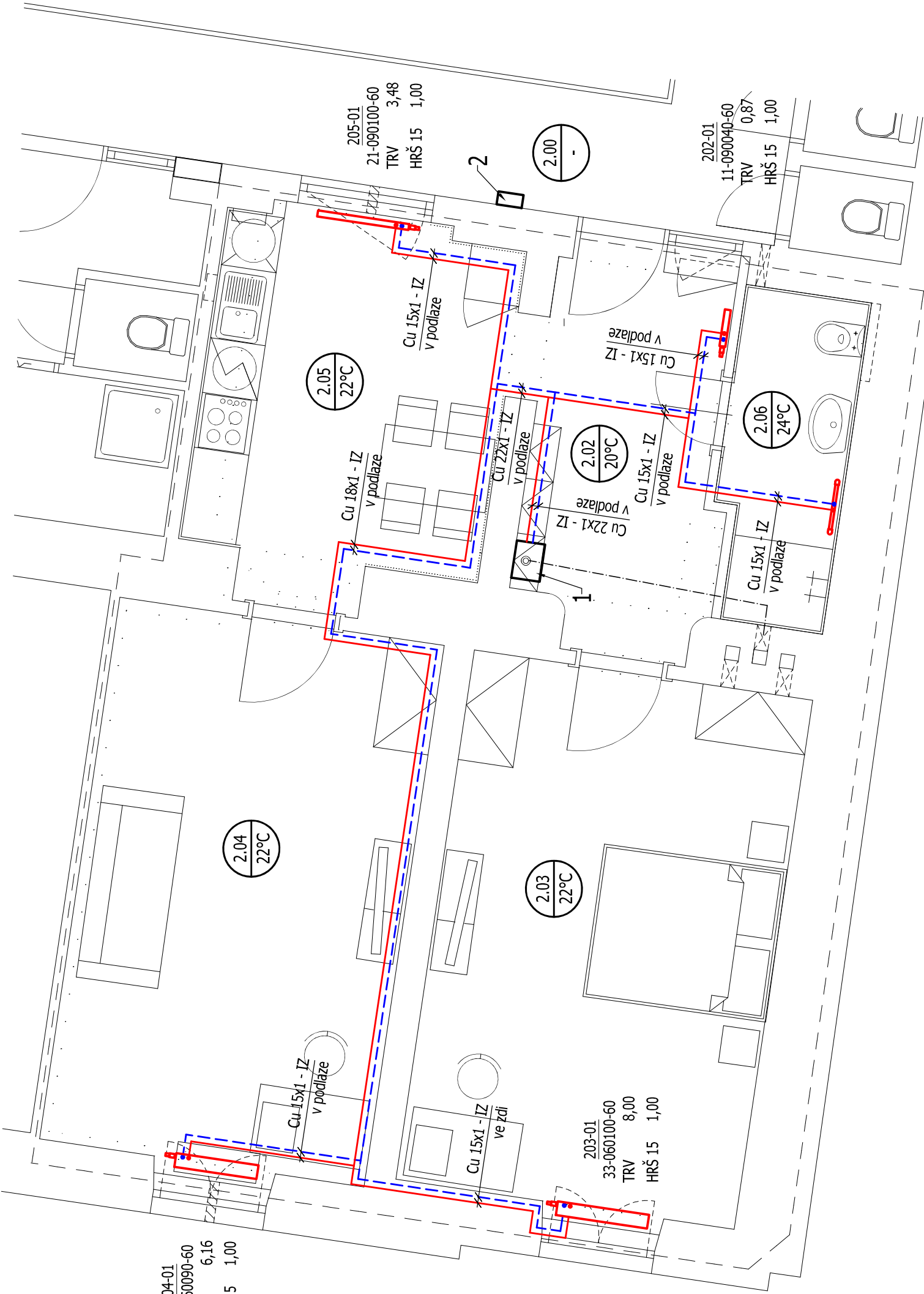
- Přívodní potrubí topné vody
- Vratné potrubí topné vody
- 1

Závěsný plynový kondenzační kotel o tepelném výkonu 24 kW s průtokovým ohřevem
- 2

Čidlo venkovní teploty - umístit s ohledem na požadavky výrobce

POZNÁMKY:

- Potrubí topné vody je z mědi polotvrdé/tvrdé. Připojovací potrubí otopných těles je vedeno z podlahy do zdi za otopným tělesem a připojeno zezadu od zdi.
- Potrubí v podlaze a ve zdi budou opatřena polyetenovou izolací tl. 13 mm.
- Veškerá připojovací potrubí otopných těles - Cu 15x1, pokud není uvedeno jinak.
- Desková otopná tělesa VK (8 stupňová regulace ventilů) budou připojena regulační rohovou H-armaturou umožňující uzavření a vypuštění tělesa.
- Trubkové otopné těleso bude připojeno radiátorovým termostatickým ventilem s přednastavením pro otopná tělesa s dvoubodovým připojením umožňující uzavření a vypuštění tělesa. Veškeré armatury budou DN 15.
- Všechna tělesa budou osazena termostatickou hlavici.
- Ekvitermní regulace otopné soustavy bude řízena příslušným modulem (s ekvitermním čidlem).



206-01
KLC-182060-00M
TRV-střed 15 0,41

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Ondřej Pavlica, ČKAIT 1006590	
VYPRACOVAL:	Ing. Simona Dvořáková	
INVESTOR:	Statutární město Brno, Městská část Brno-střed	
STAVBA:	Leitnerova 709/24 - oprava bytové jednotky č. 8	FORMÁT: 2x A4
OBJEKT:	D.1.4 - VYTÁPĚNÍ	DATUM: 06/2021
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS	STUPEŇ: DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY:
		MĚŘÍTKO: 1:50
		ČÍSLO VÝKRESU: 2