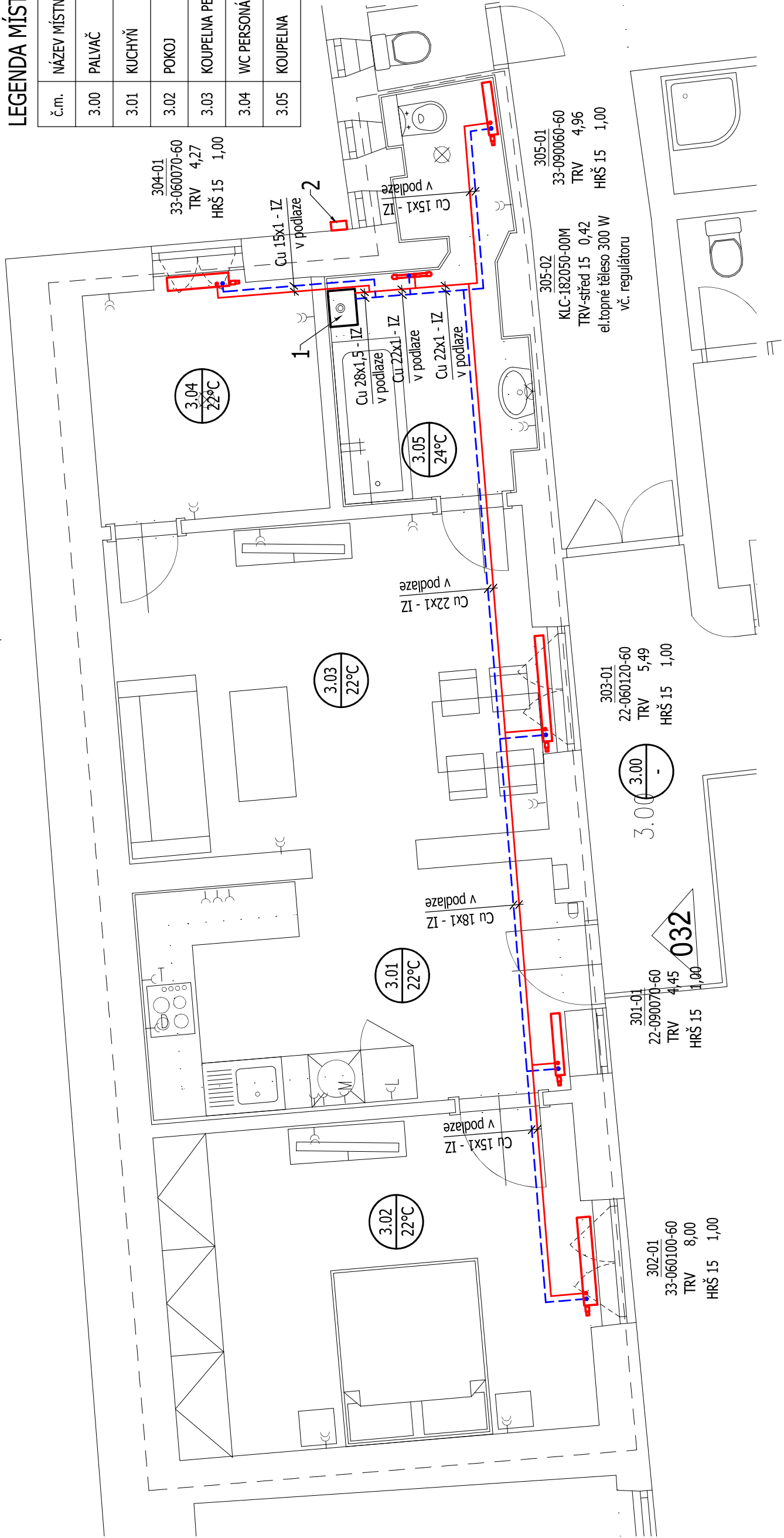


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č.m.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	°C
3.00	PALVAČ	-	-
3.01	KUCHYŇ	13,30	22
3.02	POKOJ	13,20	22
3.03	KOUPELNA PERSONÁLU	17,8	22
3.04	WC PERSONÁLU	7,00	22
3.05	KOUPELNA	8,00	24



LEGENDA

- Přívodní potrubí topné vody
- Vratné potrubí topné vody

- 1 Závěsný plynový kondenzační kotel o tepelném výkonu 20 kW s vrstveným zásobníkem TV o objemu 40 - 50 litrů
- 2 Čidlo venkovní teploty - umístit s ohledem na požadavky výrobce

POZNÁMKY:

- Potrubí topné vody je z mědi polotvrdé/tvrdé. Připojovací potrubí topných těles je vedeno z podlahy do zdi za topným tělesem a připojeno ze zadu od zdi.
- Potrubí v podlaží a ve zdi budou opatřena polyetylenovou izolací tl. 13 mm.
- Veškerá připojovací potrubí topných těles - Cu 15x1, pokud není uvedeno jinak.
- Desková topná tělesa VK (8 stupňová regulace ventilů) budou připojena regulační rohovou H-armaturou umožňující uzavření a vypuštění tělesa. Trubkové topné těleso bude připojeno radiátorovým termostatickým ventilem s přednastavením pro otopná tělesa s dvoubodovým připojením umožňující uzavření a vypuštění tělesa. Trubkové těleso bude osazeno el. topnou patronou o výkonu 300 W s regulátorem pro kombinované vytápění. Veškeré armatury budou DN 15.
- Všechna tělesa budou osazena termostatickou hlavici.
- Ekvitermní regulace otopné soustavy bude řízena příslušným modulem (s ekvitermním čidlem).

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. 32	FORMÁT: 2 x A4
OBJEKT:	D.1.4 - VYTÁPĚNÍ	DATUM: 06/2021
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS	STUPEŇ: DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY:
		MĚŘÍTKO: 1:50
		ČÍSLO VÝKRESU: 2