

SOUSEDNÍ OBJEKT – TŘÍDA KAPITÁNA JAROŠE 3

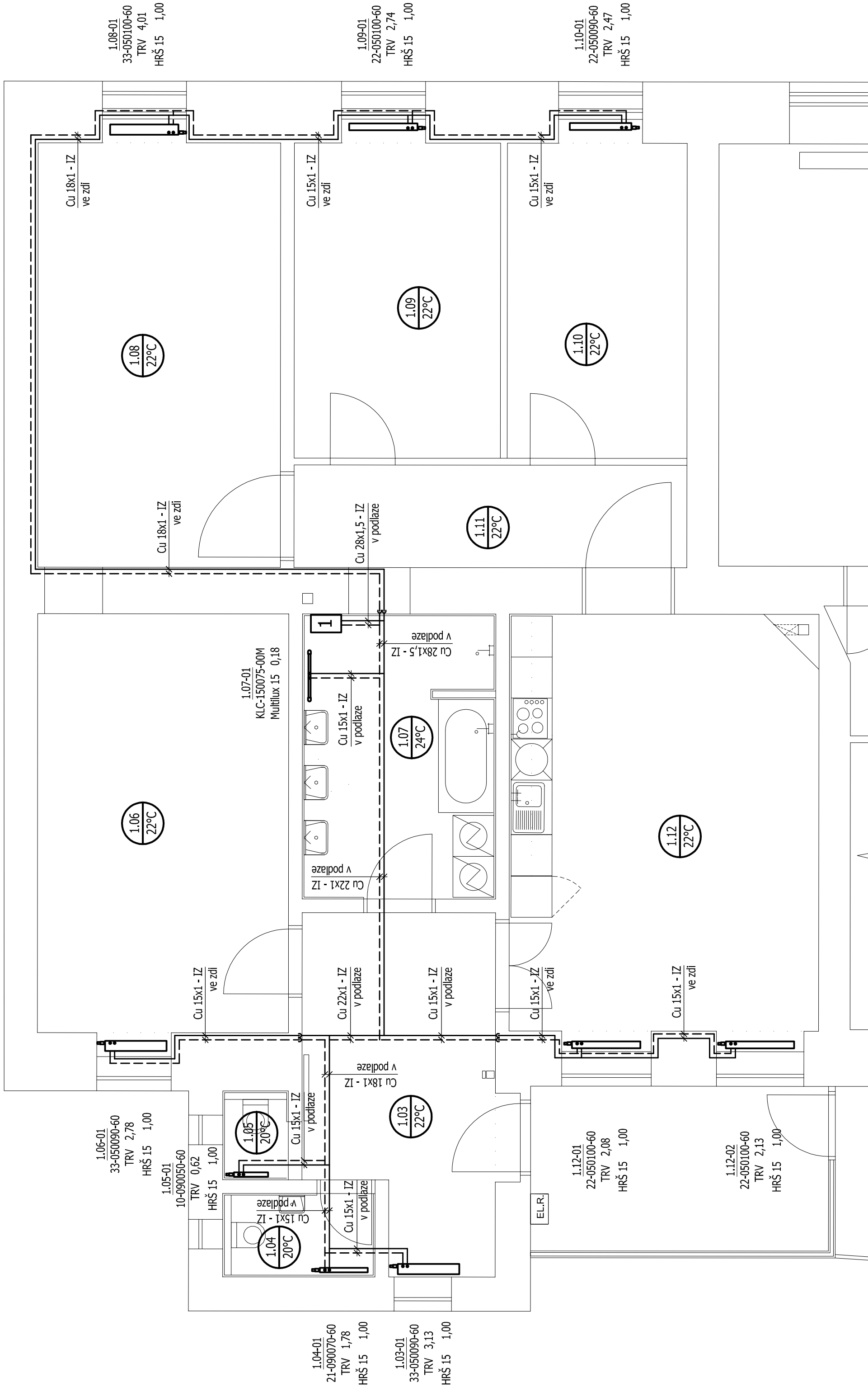
LEGENDA:

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

1 Elektrokotel o minimálním nejvyšším tepelném výkonu 12 kW

POZNÁMKA:

- 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 podlaže a ve zdi budou opatřena polyetylenovou izolací tl. 13 mm.
- Všecká připojovací potrubí otopných těles - Cu 15x1, pokud není uvedeno jinak.
- Desková otopná tělesa VK (8 stupňová regulace ventilu) budou připojena regulační rohovou H-armaturou umožňující uzavření a vypuštění tělesa.
- Trubková otopná tělesa budou připojena radiátorovým termostatickým ventilem s přednastavením pro otopná tělesa s dvoubodovým připojením umožňující uzavření a vypuštění tělesa. Všecké armatury budou DN 15.
- Všechna tělesa budou osazena termostatickou hlavicí.
- Ekvitermní regulace otopné soustavy bude řízena příslušným modulem (s ekvitermním čidlem).



ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Ondřej Pavlica, ČKAIT 1006590		
VYPRACOVAL:	Michal Horka		
INVESTOR:	Statutární město Brno, Městská část Brno-střed		
STAVBA:	Milady Horákové 1a - oprava bytové jednotky č. 5		
OBJEKT:		FORMÁT:	3 x A4
D.1.4.3 - VYTÁPĚNÍ		DATUM:	04/2020
NÁZEV VÝKRESU:		STUPEŇ:	DPS
PŮDORYS		ČÍSLO ZAKÁZKY:	
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: 2
			1:50