

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č.m.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	°C
1.01	HALA	16,4	20
1.02	CHODBA	13,6	22
1.03	POKoj	27,5	22
1.04	POKoj	13,4	22
1.05	POKoj	27,3	22
1.06	KOUPELNA	4,4	24
1.07	KUCHYŇE	8,8	22
1.08	WC	1,8	22
1.09	POKoj	13,5	22

LEGENDA

- Přívodní potrubí topné vody

Vratné potrubí topné vody

SVT

Snímač venkovní teploty

1

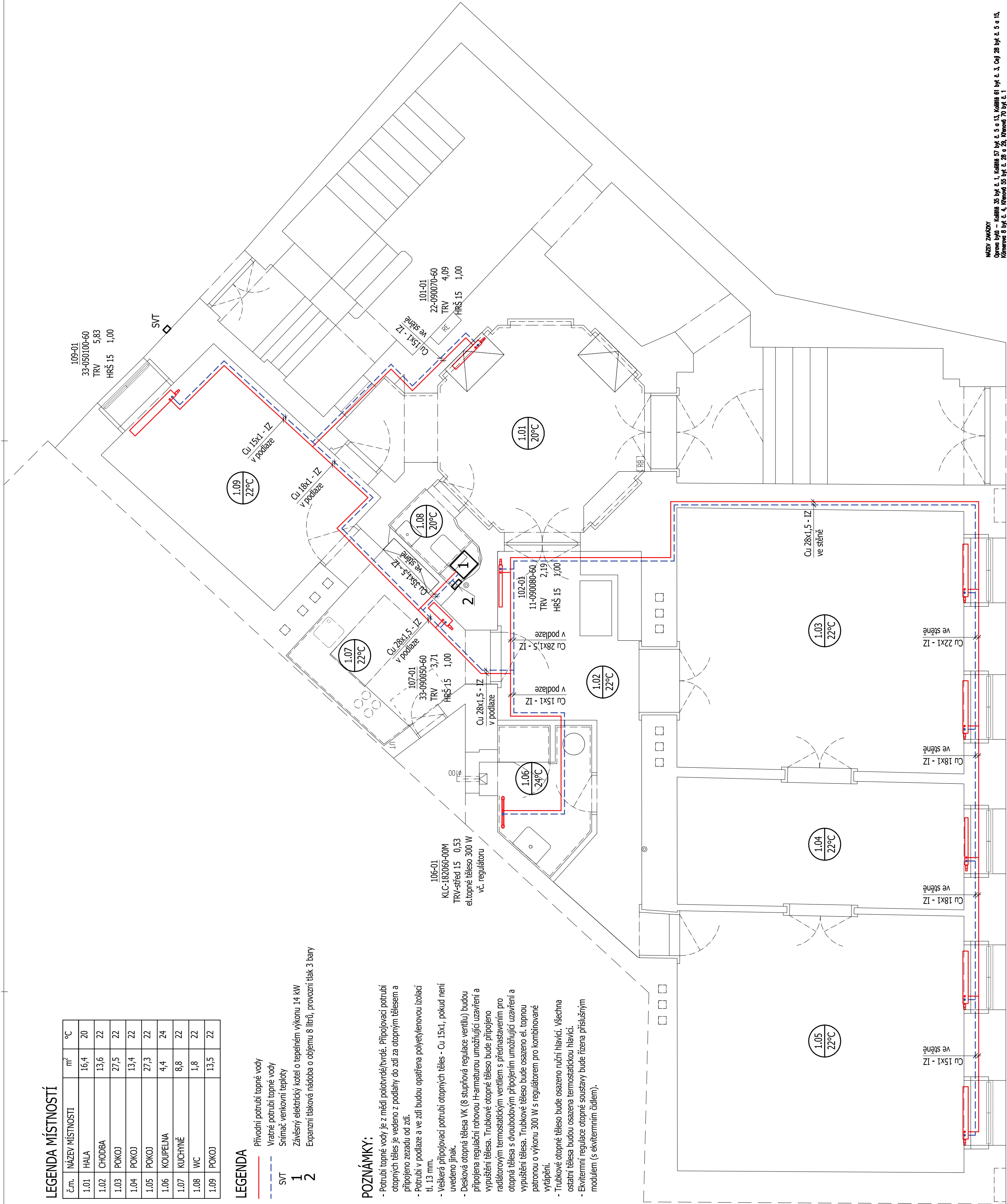
Závislý elektrický kotel o tepelném výkonu 14 kW

2

Expanzní tlaková nádoba o objemu 8 litrů, provozní tlak 3 bary

POZNÁMKY:

- Potrubí topné vody je z mědi polotvrdé/tvrdé. Připojovací potrubí otopných těles je vedeno z podlahy do zdi za otopným tělesem a připojeno ze zadu od zdi.
- Potrubí v podlaze a ve zdi budou opatřena polyetylenovou 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. Trubkové těleso bude osazeno el. topnou patronou o výkonu 300 W s regulátorem pro kombinované vytápění.
- Trubkové otopné těleso bude osazeno ruční hlavici. Všechna ostatní tělesa budou osazena termostatickou hlavici.
- Ekvitermní regulace otopné soustavy bude řízena příslušným modulem (s ekvitermním čidlem).



NÁZEV ZÁKAZY
Oprava bytů – Koliště 35 bytů č. 1, Koliště 57 bytů č. 5 a 13, Koliště 61 bytů č. 3, Opat. 28 bytů č. 5 a 15,
Koliště 8 bytů č. 4, Koliště 55 bytů č. 28 a 28, Koliště 70 bytů č. 1

Říjen 2021

BYX

NÁZEV AKCE	KONSTRUKČNÍ ÚZEMÍ
Oprava bytů č. 1 Koliště 35, Brno	Zábřovice
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PRŮJEKT	VÝKONOVÁ
Ing. Ondřej Pavlica	Ing. Simona Dvořáková
porad@the-buro.cz, 777 119 835	VEDOUČÍ PROJEKTU
ZADAVATEL	Ing. arch. Roman Srogl
Statutární město Brno, ÚMČ Brno-střed, OSBD	atmo@the-buro.cz, 723 996 800
	KONTAKTNÍ OSOBA
	Jiří Doležal