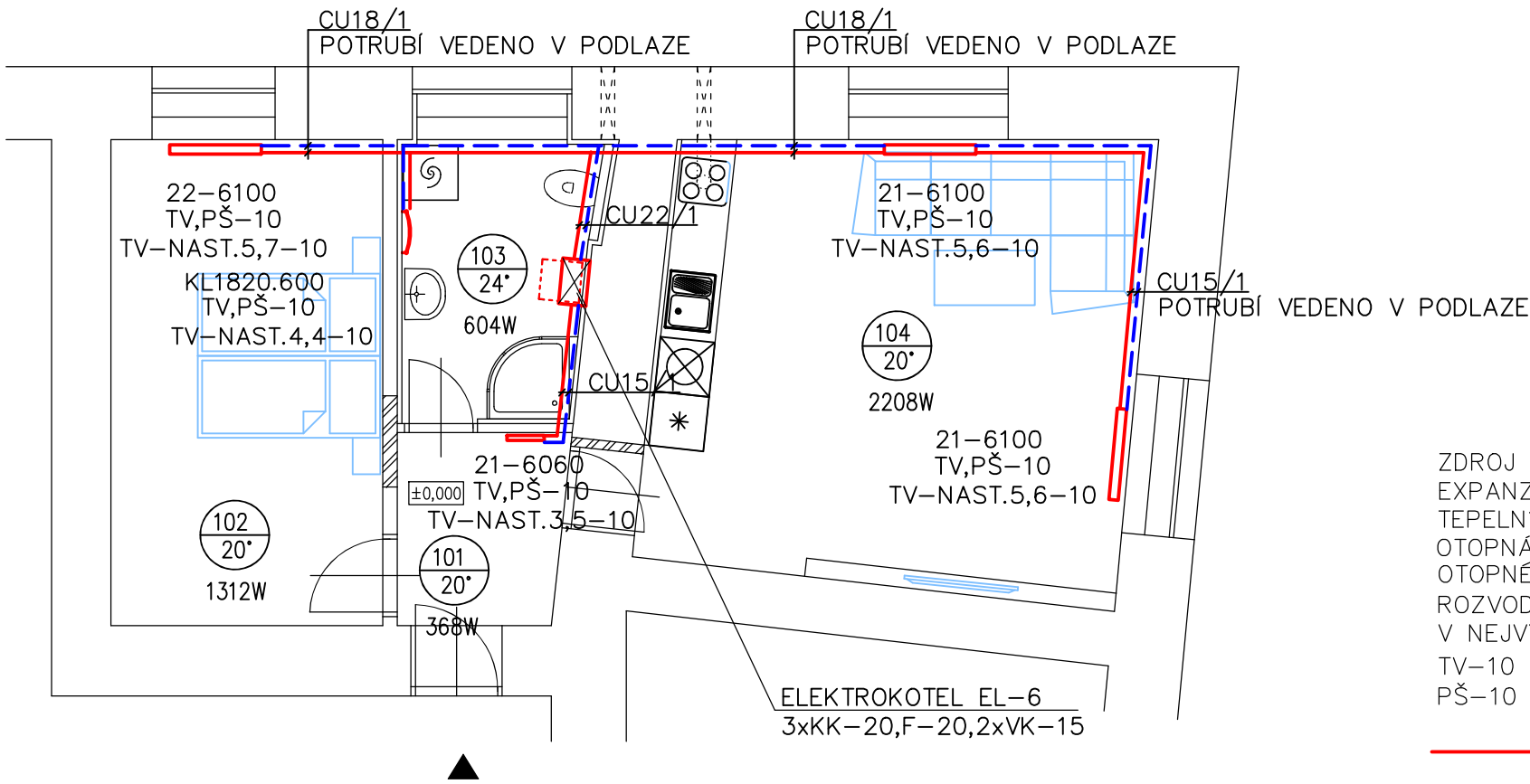


LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
101	PŘEDSÍŇ	4,6
102	POKOJ	16,4
103	KOUPELNA A WC	7,2
104	KUCHYNĚ	27,6
CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA BYTU		55,8
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA BYTU		58,5



ZDROJ TEPLA–ELEKTROKOTEL – 6KW
EXPANZNÍ NÁDOBA TLAKOVÁ – VESTAVĚNÁ
TEPELNÝ SPÁD 75/65°C
OTOPNÁ TĚLESA DESKOVÁ SE SPODNÍM NAPOJENÍM
OTOPNÉ TĚLESO TRUBKOVÉ
ROZVOD TEPLA Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ
V NEJVYŠŠÍM MÍSTĚ NA POTRUBÍ OSADIT AUT.ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY
TV–10 – TERMOSTATICKÝ VENTIL+HLAVICE–DIMENZE
PŠ–10 – UZAVIRATELNÉ ŠROUBENÍ–DIMENZE

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- ZPĚTNÉ POTRUBÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
±0,000 = úroveň podlahy bytu

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Hlučil		VYPRACOVAL: Ing. Martina Pantůčková	KRESLIL: Ing. Martina Pantůčková	Ing. Jiří Hlučil Bohuslava Martinů 50 602 00 Brno www.projekcni-kancelar.cz
STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTU SUŠILOVA 600/8, byt č.5				
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Hlučil Bohuslava Martinů 50 602 00 Brno		
ČÁST: D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ				
OBSAH: VYTÁPĚNÍ - PŮDORYS		INVESTOR: Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno		
Č. VÝKRESU: D.1.4.2 - 1	MĚŘÍTKO: 1:75	PARÉ: 1 2 3	FORMÁT: 2xA4	
			11/2023	