



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
301	PŘEDSÍŇ	5,1
302	KOUPELNA A WC	4,9
303	KUCHYNĚ	10,0
304	POKOJ A CHODBA	23,4
305	POKOJ	7,5
306	POKOJ	16,4
CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA BYTU		67,3
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA BYTU		71,9

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 – UZAVÍRATELNÉ ŠROUBENÍ – DIMENZE

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ  
— ZPĚTNÉ POTRUBÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp  
±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 KAMENNÁ 197/23, 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.1.4.2-01	MĚŘÍTKO: 1:75	PARÉ:  1   2   3			FORMÁT:  2xA4	
					09/2023	