



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
101	PŘEDSÍŇ	16,2
102	KOUPELNA	7,7
103	KUCHYNĚ	13,3
104	POKOJ	24,4
105	POKOJ	16,8
106	POKOJ	30,2
107	CHODBA	1,6
108	WC	1,1
109	KOMORA	3,1
110	BALKON	4,7
CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA BYTU		119,1
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA BYTU		118,3

ZDROJ TEPLA–ELEKTROKOTEL – 10KW
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 TRAUBOVA 1915/3a, byt č.1							
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							
		FORMÁT: 2xA4					
		11/2023					