



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
501	PŘEDSÍŇ + CHODBA	17,9
502	POKOJ	21,8
503	POKOJ	18,7
504	POKOJ	23,9
505	KOUPELNA	4,5
506	KOMORA	2,1
507	KUCHYNĚ	16,6
508	WC	1,1
509	BALKON	2,4
510	BALKON	1,5
CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA BYTU		109,6
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA BYTU		111,5

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- ZPĚTNÉ POTRUBÍ

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

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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Hlučil	VYPRACOVAL: Ing. Jiří Hlučil	KRESLIL: Ing. Jiří Hlučil	Ing. Jiří Hlučil Bohuslava Martinů 50 602 00 Brno  www.projekcni-kancelar.cz
STAVBA:  STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTU ZÁMEČNICKÁ 173/8, byt č.20			
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY  ČÁST: D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Hlučil Bohuslava Martinů 50 602 00 Brno
OBSAH:  VYTÁPĚNÍ - PŮDORYS			INVESTOR:  Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno
Č. VÝKRESU: D.1.4.2-1	MĚŘITKO: 1:50	PARÉ: 1   2   3	FORMÁT: 2xA4
			09/2023