



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
501	PŘEDSÍŇ	3,0
502	POKOJ	9,5
503	KUCHYNĚ	20,4
504	KOUPELNA A WC	3,8
CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA BYTU		36,7
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA BYTU		38,5

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 KOBLIŽNÁ 34/13, byt č.20						
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: 1:50		PARÉ: 1   2   3		
						FORMÁT: 2xA4
						09/2023