



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
401	PŘEDSÍŇ	6,9
402	POKOJ	21,7
403	WC	1,3
404	KOUPELNA	3,9
CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA BYTU		33,8
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA BYTU		34,5

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 ZELNÝ TRH 320/21, byt č.18			
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
			11/2023