



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
101	PŘEDSÍŇ	13,0
102	KUCHYNĚ	11,7
103	KOUPELNA	7,9
104	WC	2,1
105	KOMORA	1,2
106	POKOJ	33,4
107	POKOJ	22,5
CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA BYTU		91,8
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA BYTU		97,1

ZDROJ TEPLA—ELEKTROKOTEL — 8KW
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 ÚDOLNÍ 487/17, 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		MĚŘÍTKO: 1:75		PARÉ: 1 2 3		
						FORMÁT: 2xA4
						11/2023