



č.m.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLUCHA	°C
1.01	CHODBA	10,30	20
1.02	POKOJ	20,65	22
1.03	OBÝVACÍ POKOJ	23,25	22
1.04	LOŽNICE	18,90	22
1.05	KOUPELNA	9,55	24
1.08	KUCHYŇ+KOMORA	12,55	22
1.10	WC	1,00	20

- LEGENDA:**
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY
 - - - - - VRÁTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY
- 1** Plynový kondenzační kotel fy WOLF typ GSN-2-14/100 L (2,1-15,2 kW)
- součástí kotle je oběhové čerpadlo, expanzní nádoba, ohřev TV (44 l)

- POZNÁMKA:**
- Potrubí topné vody je z mědi polodvřekvé. Horizontální rozvod je veden v podlaze, kromě místností 1.02, 1.03, 1.04 je veden dřezkou ve zdi. Připojení potrubí připojeno ze zadu od zdi. Potrubí v podlaze a ve zdi budou opatřena izolací MIRELON tl. 13 mm.
 - Přesné umístění otopných těles - viz. výkres dispozice interiéru
 - Všechna připojení potrubí otopných těles - Cu 15x1.
 - Desková otopná tělesa VK budou připojena arm. VEKOLUX, trubkové otopné těleso KORALUX LINEAR CLASSIC bude vybaveno ventilem MULTILUX. Všechna tělesa budou osazena termostatickými hlavicemi HEIMEIER.

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Radim Dřápal, PhD	FORMÁT: 4 x A4 DATUM: 07/2017 STUPEŇ: DPS ČÍSLO ZAKÁZKY: MĚŘITKO: 1:50 ČÍSLO VÝKRESU: 1
VYPRACOVAL:	Ing. Ondřej Pavlica	
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO - STŘED DOMINIKÁNSKÁ 2, 601 69 BRNO	
STAVBA:	PRŮCHODNÍ 378/1 - oprava bytové jednotky č. 7	
OBJEKT:	VYTÁPĚNÍ	
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 3NP - b/č. 7	