



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA (m2)	TEPLOTA (°C)
3.00	CHODBA	-	-
3.01	CHODBA	7,45	20
3.02	WC	1,25	20
3.03	BALKÓN	2,60	-
3.04	KOMORA	1,10	18
3.05	KUCHYŇÍ	12,15	22
3.06	KOUPELNA	5,50	24
3.07	neobsazeno	-	-
3.08	LOŽNICE	25,50	22
3.09	OBYTNÝ POKOJ	26,80	22
3.10	LOŽNICE	21,70	22

LEGENDA

- Přívodní potrubí topné vody
- Vratné potrubí topné vody
- 1

Plynový kondenzační kotel s průtokovým ohřevem TV o výkonu do 25 kW
- 2

Čidlo venkovní teploty

POZNÁMKA

- Potrubí topné vody je z mědi polotvrdé/tvrdé. Horizontální rozvod je veden v podlaze, nebo je vedený ve zdi. Připojovací potrubí je připojeno zezadu od zdi.

- Potrubí v podlaze a ve zdi budou opatřena izolací z polyetylenu tl. 13 mm.

- Veškerá připojovací potrubí otopných těles - Cu 15x1.

- Desková otopná tělesa ventil kompak (8 stupňová regulace ventilu) budou připojena regulační rohovou H-armaturou umožňující uzavření a vypuštění tělesa. Trubkové otopné těleso bude připojeno radiátorovým termostatickým ventilem s přednastavením pro otopná tělesa s dvoubodovým připojením umožňující uzavření a vypuštění tělesa. Trubkové těleso bude osazeno el. topnou patronou o výkonu 300 W s regulátorem pro kombinované vytápění. Veškeré tyto armatury budou DN 15.

- Ekvitermní regulace otopné soustavy bude řízena příslušným regulačním modulem s čidlem venkovní teploty.

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Ondřej Pavlica, ČKAIT 1006590		
VYPRACOVAL:	Ing. Simona Dvořáková		
INVESTOR:	Statutární město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, 601 69 Brno		
STAVBA:	Václavská 896/20 - oprava bytové jednotky č. 3	FORMÁT:	6 x A4
OBJEKT:	D.1.4 - VYTÁPĚNÍ	DATUM:	03/2021
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS	STUPEŇ:	DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		1:50	2