



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA (m2)	TEPLOTA (°C)
3.00	CHODBA	-	-
3.01	PAVLAČ	-	-
3.02	KUCHYŇ	14,45	22
3.03	KOUPELNA	2,80	24
3.04	POKOJ	10,45	22
3.05	LOŽNICE	17,10	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 kompaktní (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. 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		
Václavská 225/13 - oprava bytové jednotky č. 9		FORMÁT:	2 x A4
OBJEKT:		DATUM:	03/2021
D.1.4 - VYTÁPĚNÍ		STUPEŇ:	DPS
NÁZEV VÝKRESU:		ČÍSLO ZAKÁZKY:	
PŮDORYS		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		1:50	2