



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA (m ²)	TEPLOTA (°C)
3.00	CHODBA	-	-
3.01	PAVLAČ	-	-
3.02	CHODBA	2,40	22
3.03	KOUPELNA	3,90	24
3.04	KUCHYNĚ	10,40	22
3.05	POKOJ	17,20	22
3.06	LOŽNICE	17,70	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 polyethylenu 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. 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	FORMÁT: 2 x A4 DATUM: 03/2021 STUPEŇ: DPS ČÍSLO ZAKÁZKY: MĚŘÍTKO: 1:50 ČÍSLO VÝKRESU: 2
VYPRACOVAL:	Ing. Simona Dvořáková	
INVESTOR:	Statutární město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, 601 69 Brno	
STAVBA:	Václavská 225/13 - oprava bytové jednotky č. 14	
OBJEKT:	D.1.4 - VYTÁPĚNÍ	
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS	