

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA (m2)	TEPLOTA (°C)
3.00	CHODBA	-	-
3.01	CHODBA	12,00	20
3.02	SKLAD	8,50	22
3.03	LOŽNICE	23,90	22
3.04	OBÝVACÍ POKOJ	25,00	22
3.05	LOŽNICE	22,70	22
3.06	KOUPELNA	9,00	24
3.07	KOMORA	1,15	18
3.08	KUCHYŇI	12,00	22
3.09	BALKÓN	1,55	-
3.10	WC	1,15	20

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 kompakt (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 895/18 - oprava bytové jednotky č. 2	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