



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č.m.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	°C
2.01	POKOJ	17,72	22
2.02	POKOJ	17,62	22
2.03	POKOJ-IMOBILNÍ	17,24	22
2.04	CHODBA	12,64	20
2.05	WC	1,91	-
2.06	KOUPELNA-IMOBILNÍ	10,99	24
2.07	OBÝVACÍ POKOJ	42,28	22
2.11	CHODBA, VÝTAH	10,30	-
2.12	KOMORA PRO ČISTÍCÍ PROSTŘEDKY	2,32	20

LEGENDA ČAR A ZAŘÍZENÍ

- Přívodní potrubí topné vody
- Vratné potrubí topné vody

POZNÁMKA

- Navržen max. teplotní spád 65/50 °C.
- Rozvod potrubí topné vody je navržen z mědi polotvrdé/tvrdé. Veškerý horizontální rozvod bude veden v 1S pod stropem, v 1NP drážkami ve zdi, ve 2NP v konstrukci podlahy. Mezi podlažími bude potrubí vedeno drážkou ve zdi. Připojovací potrubí otopných těles ve 2NP je vedeno z podlahy do zdi za otopným tělesem a připojeno zezadu od zdi.
- Potrubí v podlaze/zdi budou opatřena návlekovou tepelnou izolací dle vyhlášky č. 193/2007 Sb.
- Desková otopná tělesa připojena arm. pro pravé spodní připojení.
- Trubková otopná tělesa budou připojena ventilem pro spodní středové připojení.
- Každé otopné těleso bude osazeno termostatickou hlavicí.
- Ekvitermní regulace otopné soustavy bude řízena příslušným modulem plynového kotle (s ekvitermním čidlem).
- Odkouření bude provedeno koncentrickým plastovým potrubím ve stávajícím komínovém tělese (odkouření/spalovací vzduch).

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Ondřej Pavlica, ČKAIT 1006590		
VYPRACOVAL:	Ing. Josef Žižka		
INVESTOR:	Jihomoravský kraj		
STAVBA:	CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ STRÁŽOVICE	FORMÁT:	3 x A4
OBJEKT:	D.1.4 - VYTÁPĚNÍ	DATUM:	01/2024
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1NP	STUPEŇ:	DSP
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		1:50	3