

# LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č.m.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	°C
1.01	ČEKÁRNA	22,25	22
1.02	ORDINACE	35,90	22
1.04	DENNÍ MÍSTNOST SE ŠATNOU	9,35	22
1.05	DVŮR	2,25	-
1.06	SCHODIŠTĚ DO 1PP	5,70	-
1.07	SKLAD	2,00	-
1.08	WC LÉKAŘ	2,50	20
1.10	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,10	18
1.11	WC PACIENTI	2,80	20
1.12	CHODBA	7,25	20
1.13	KOUPELNA LÉKAŘE	4,15	24
1.14	KUCHYŇSKÝ KOUT	4,65	20
1.15	POKOJ LÉKAŘE	15,60	22
1.16	PRŮJEZD	19,20	-

## POZNÁMKA

- Potrubní topné vody je z mědi polotvrdé/tvrdé. Horizontální rozvod je veden v podlaže. Připojovací potrubí je připojeno zezadu od zdi.
- Potrubí v podlaže 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. Veškeré tyto armatury budou DN 15.
- Ekvitermi 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	
STA/BA:		FORMÁT: 3 x A4
STAVEBNÍ ÚPRAVY NEBYTOVÉHO PROSTORU - Cejl 49		DATUM: 06/2021
OBJEKT:		STUPEŇ: DPS
D.1.4 - VYTÁPĚNÍ		ČÍSLO ZAKÁZKY:
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU: 2
PŮDORYS 1NP		1:50