



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č.m.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	°C
3.00	CHODBA	17,00	-
3.01	CHODBA	5,00	20
3.02	WC	1,25	20
3.03	POKOJ	10,45	20
3.04	POKOJ	16,30	22
3.05	KOUPELNA	1,80	24
3.06	KUCHYNĚ	13,20	22

LEGENDA

- Přívodní potrubí topné vody
- Vratné potrubí topné vody

- Závěsný elektrokotel o tepelném výkonu 6 kW s externím nepřímotopným zásobníkem TV o objemu 120 l
- Čidlo venkovní teploty - umístit s ohledem na požadavky výrobce

POZNÁMKY:

- Potrubí topné vody je z mědi polotvrdé/tvrdé. Připojovací potrubí otopných těles je vedeno z podlahy do zdi za otopným tělesem a připojeno zezadu od zdi.
- Potrubí v podlaze a ve zdi budou opatřena polyetylenovou izolací tl. 13 mm.
- Veškerá připojovací potrubí otopných těles - Cu 15x1, pokud není uvedeno jinak.
- Desková otopná tělesa VK (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 armatury budou DN 15.
- Všechna tělesa budou osazena termostatickou hlaví.
- Ekvitermní regulace otopné soustavy bude řízena příslušným modulem (s ekvitermním čidlem).

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Ondřej Pavlica, ČKAIT 1006590	
VYPRACOVAL:	Ing. Simona Dvořáková	
INVESTOR:	Statutární město Brno, Městská část Brno-střed	
STAVBA:	Leitnerova 711/26 - oprava bytové jednotky č. 9	FORMÁT: 2 x A4
OBJEKT:	D.1.4 - VYTÁPĚNÍ	DATUM: 06/2021
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS	STUPEŇ: DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY:
		MĚŘÍTKO: 1:50
		ČÍSLO VÝKRESU: 2