



LEGENDA:

- Přívodní potrubí topné vody
- - - - - Vratné potrubí topné vody

1 Závěsný plynový kondenzační kotel o tepelném výkonu 20 kW s vrstveným zásobníkem TV o objemu 40 - 50 litrů

POZNÁMKA:

- 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.
- Všecká 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.
- Trubková otopná tělesa budou připojena radiátorovým termostatickým ventilem s přednastavením pro otopná tělesa s dvoubodovým připojením umožňující uzavření a vypuštění tělesa. Všecké 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:	Michal Horka			
INVESTOR:	Statutární město Brno, Městská část Brno-střed			
STAVBA:	Kounicova 42 - oprava bytové jednotky č. 9			FORMÁT: 3 x A4
OBJEKT:	D.1.4.3 - VYTÁPĚNÍ			DATUM: 04/2020
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS			STUPĚŇ: DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	
			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
			1:50	2