



### LEGENDA

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

### POZNÁMKA

- Potrubí topné vody je z mědi polotvrdé/tvrdé. Veškerý horizontální rozvod je veden v podlaze. Mezi podlažími veden drážkou ve zdi. Připojovací potrubí je vedeno z podlahy do zdi za otopným tělesem a připojeno zezadu od zdi.
- Potrubí v podlaze a ve zdi budou opatřena návlekovou izolací dle tl. potrubí.
- Přesné umístění otopných těles - viz. výkres dispozice interiéru.
- Veškerá připojovací potrubí otopných těles - Cu 15x1.
- Desková otopná tělesa VK (vestavěný termostatický ventil) budou připojena H armaturou pro pravé spodní připojení. Termostatické ventily všech těles budou osazenay termostatickou hlavici - plast, standard.
- Ekvitermní regulace otopné soustavy bude řízena příslušným modulem (s ekvitermním čidlem).

### REVIZE VYTÁPĚNÍ

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Ondřej Pavlica, ČKAIT 1006590		
VYPRACOVAL:	Ing. Josef Žižka		
INVESTOR:	Město Boskovice, Masarykovo nám. 4/2, 680 18 Boskovice		
STAVBA:	NOVOSTAVBA OSADNÍHO VÝBORU HRÁDKOV	FORMÁT:	3 x A4
OBJEKT:	D.1.4 - VYTÁPĚNÍ	DATUM:	10/2018
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1NP	STUPEŇ:	DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	
		MĚŘÍTKO:	1:50
		ČÍSLO VÝKRESU:	2