



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP:			
PROSTOR	Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²
BYT č.1	1.01	ZÁDVEŘÍ	9,43
	1.02	LOŽNICE	13,33
	1.03	OBÝVACÍ POKOJ	14,34
	1.04	KUCHYNĚ	4,64
	1.05	POKOJ	23,89
	1.06	KOUPELNA	4,67
	1.07	WC	1,34
			71,64
BYT č.2	1.08	ZÁDVEŘÍ	7,88
	1.09	OBÝVACÍ POKOJ+KK	24,35
	1.10	POKOJ	16,85
	1.11	LOŽNICE	13,91
	1.12	ŠATNA	6,62
	1.13	KOUPELNA	3,93
	1.14	WC	1,69
			75,23

LEGENDA POTRUBÍ:

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

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- 1 Zdroj tepla bytu č. 1
Závěsný plynový kondenzační kotel o tepelném výkonu 20 kW s vrstveným zásobníkem TV o objemu 40 - 50 litrů
- 2 Zdroj tepla bytu č. 2
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 ze ze zadu 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 ve výkrese 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. Veškeré armatury budou DN 15.
- Všechna tělesa budou osazena termostatickou hlavici.
- Ekvitermní regulace soustavy bude řízena příslušným modulem (s ekvitermním čidlem).
- Před zahájením prací je nutné určit komínové průduchy, do kterých budou zaústěna odkouření a ověřit jejich stav.

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č.121/2000 Sb. -

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	<div> Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092</div>		
zodpovědný projektant	Ing. Ondřej Pavlica			
vyracoval	Michal Horka			
investor	Statutární město Brno, MČ Brno–střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno			
místo stavby	Kounicova 286/43, 602 00 Brno p.č. 268, k.ú. Veverčí			
akce		datum	05/2020	
BYTY KOUNICOVA		formát		
		č. zakázky	20_009	
		stupeň	DPS	
D.1.4.3 VYTÁPĚNÍ		měřítko	1:50	
obsah výkresu		číslo výkresu		
PŮDORYS 1NP			01	