



LEGENDA

- Přírodní potrubí topné vody
- Vratné potrubí topné vody
- SVT
- Snímač venkovní teploty
- 1 Závěsný elektrický kotel o jmenovitém tepelném výkonu 12 kW, pod kotlem osazen zásobníkovým ohřevacím TV o objemu 150 l

POZNÁMKY:

- Potrubí topné vody je z mědi pokřevětlivé. 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 izolační tl. 13 mm.
- Pokud není u připojovacího potrubí otopného tělesa kóla dimenze, pak je dimenze potrubí Cu 15x1.
- Desková otopná tělesa VK (8 stupňová regulace ventilu) budou připojena regulační rolovou H-maturovou umožňující uzavření a vypuštění tělesa. Trubkové otopné těleso bude připojeno radiátorovým termostatickým ventilem s přednastavením pro otopná tělesa s dvoudiodovým připojením umožňující uzavření a vypuštění tělesa. Trubkové těleso bude osazeno el. topnou patronou o výkonu 300 W s regulátorem pro kombinované vytápění.
- Všechna otopná tělesa budou osazena termostatickou hlavici.
- Ekvitermní regulace otopné soustavy bude řízena příslušným modulem (s ekvitermním čidlem).

REVIZE - změna umístění kotle

MEZÍ ZAKÁZKY
Oprava bytu č. 1, Křemlová 57 byt č. 5 a 13, Křemlová 61 byt č. 3, 04/28 byt č. 5 a 15,
Křemlová 5 byt č. 4, Křemlová 55 byt č. 28 a 29, Křemlová 70 byt č. 1

MEZÍ AKCE

Oprava bytu č. 1 Křemlová 70, Brno

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTOVÝ PROFES	VYPRACOVAV	VEDOUcí PROJEKTU
Ing. Ondřej Pojlica	Michal Horák	Ing. arch. Roman Strnad
police@bysprojekt.cz, 777 119 835		strnad@the-buro.cz, 723 996 800
ZAKÁZATEL		KOMPLETNÍ OSOBA
Stavování město Brno, ÚMČ Brno-střek, OSBD		Jiří Dabek