



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
101	PŘEDSÍŇ	9,0
102	POKOJ	20,7
103	POKOJ	19,5
104	KOUPELNA	3,6
105	KUCHYNĚ	17,9
106	WC	1,5
107	BALKON	1,5
CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA BYTU		73,7
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA BYTU		75,9

LEGENDA ČAR A ZAŘÍZENÍ

- Prívodní potrubí topné vody
- - - Vratné potrubí topné vody

POZNÁMKY:

- Nové potrubí topné vody je z mědi polotvrdé/tvrdé. Připojovací potrubí otopných těles je vedeno ze 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.
- Připojovací potrubí deskových těles bude upraveno.
- Desková otopná tělesa v provedení klasik určené pro náhradu článkových otopných těles budou připojena na přívodu termostatickým ventilem rohovým DN 15 a regulačním rohovým šroubením 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.
- Všechna tělesa budou osazena termostatickou hlaví.
- Hydraulické přednastavení bude provedeno na základě topné zkoušky.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

±0,000 = úroveň podlahy bytu

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Hlučil		VYPRACOVAL: Ing. Jiří Hlučil		KRESLIL: Ing. Jiří Hlučil		Ing. Jiří Hlučil Bohuslava Martinů 50 602 00 Brno www.projekcni-kancelar.cz
STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTU POŘÍČÍ 647/39, byt č.1						
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Hlučil Bohuslava Martinů 50 602 00 Brno				INVESTOR: Statutární město Bmo Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno
ČÁST: D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ						
OBSAH: VYTÁPĚNÍ - PŮDORYS						FORMÁT: 4xA4 05/2024
Č. VÝKRESU: D.1.4.2-01		MĚŘÍTKO: 1:50		PARÉ: 1 2 3		