



LEGENDA:

OT - otopné těleso článkové litinové Kalor 600/160

OV - odvzdušňovací ventil

IMI Standart - radiátorový ventil DN 15 bez přednastavení

Regulux - uzavírací a regulační šroubení IMI Heimeier DN 15 /nastavení (1=otočení šroubováku o 360°)

— potrubí topné
- - - - - potrubí vratné

POZNÁMKA :

- veškeré rozvody topné i zpětné vody jsou uloženy při stěně pod stropem
- materiál rozvodů Cu, přípojky k tělesům DN 15
- otopná tělesa zůstanou zachována na původních místech
- všechna tělesa budou demontována, vyčištěna a natřena
- budou vyměněna všechna přípojovací šroubení
- na všech tělesech budou termostatické hlavice
- ostatní údaje viz. Technická zpráva

| | | | |
|---|-------------------|-------------------|-------------------------------|
| Ostende 67/III, 290 01 Poděbrady, tel.: +420/325 610 079, fax: +420/325 610 215 http: www.inprojekt-podebrady.cz e-mail: info@inprojekt-podebrady.cz | | | |
| ZPRACOVATEL: | ZODP. PROJEKTANT: | HLAV. PROJEKTANT: | |
| ING. HELEKAL P. | ING. HOFOVÁ J. | ING. HOFOVÁ J. | IČO : 45 14 90 62 |
| STAVBA: Budova spisovny na poz. st. 1627, Český Brod | | | STUPEŇ : DSP a DPS |
| INVESTOR: Město Český Brod | | | DATUM : 03/2014 |
| ČÁST: D.1.4.b) TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – VYTÁPĚNÍ | | | FORMÁT : 2xA4 |
| OBSAH VÝKRESU: Schéma propojení – větev V1 | | | ZAK. Č. : IN-3-708 |
| | | | ARCH. Č. : |
| | | | MĚŘITKO: Č.VÝKRESU: D 1.4.b)4 |