

LEGENDA:

OTD - otopné těleso deskové Radik Klasik

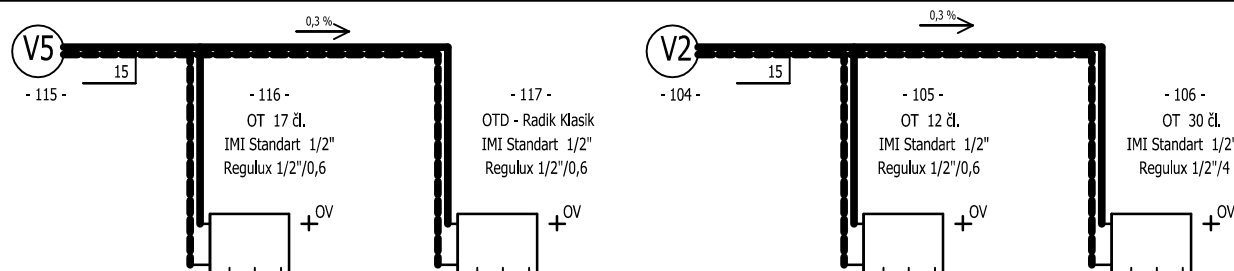
OT - otopné těleso článkové litinové Kalor 600/160

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 87/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 : 2x A4
OBSAH VÝKRESU:	Schéma propojení – větev V2,V3,V4,V5		ZAK. Č. : IN-3-708
	MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:	
		D 1.4.b)3	