



Do stávajícího topného systému budou doplněna nová topná tělesa, stávající rozvody topné vody budou v některých místech upraveny pro možnost správného hydraulického vyvážení topné soustavy. Rozvody topné vody jsou navrženy z ocelového potrubí spojovaného svařováním a jsou vedeny vlně. Dispozice rozvodu a topných těles je patrná ze schéma výtopení. Stávající radiátorové ventily a šroubení budou demontovány a nahrazeny novými armaturami. Napojení topných těles bude řešeno přes roz. ventily Helmholtz V-ventil II a reg. šroubení Helmholtz Regulux. Veškeré roz. ventily budou osazeny termostatickými hlaviciemi. Na potůpkách budou nově osazeny vyvážovací ventily a regulátory diferenčního tlaku.

LEGENDA POTRUBÍ

Topná voda přívod/vrat

REGO REGO s.r.o., Lbuzsko 11, 2. 623 00 Brno tel. 547 220 356, 389 www.rego.cz, rego@rego.cz	
MÍSTO PROJEKTU REGENEACE TOPNÉ SOUSTAVY MÍSTO SŠD, STYL A MŮDY A VÝŠI ODBORNÁ ŠKOLA BRNO Francouzská 101, Brno	SEZNAM REALIZACE STAVBY PRŮJEKT F1.4.1 - ZARÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB VPRACOVAN FAKONSLAV VYKÝDAL Forstova 10, 616 00 Brno tel. 604 570 647, vykydal@emol.cz DOKUMENT STŘEDNÍ ŠKOLA UČENÍ A DESIGNU, STYL A MŮDY A VÝŠI ODBORNÁ ŠKOLA Francouzská 101, Brno PRŮJEKT Dispozice rozvodů a těles V-09
VYKRESIL JIŘÍ ŠKODA SOUHLASÍ UPRÁVĚNÍ ANI ROZŠŘŮVÁNÍ	MĚŘITEL 1:200 DATUM 04/2013 C. PRŮJEKT C. PRŮJEKT