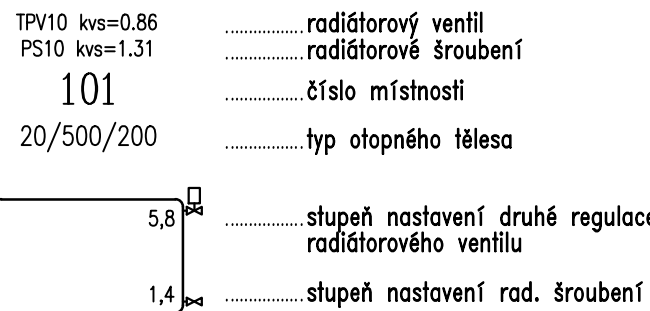
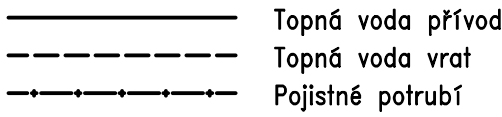


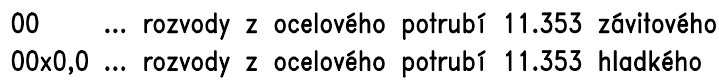
ZNAČENÍ TOPNÝCH TĚLES



LEGENDA POTRUBÍ



ZNAČENÍ DRUHU POTRUBÍ



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 svaťováním a jsou vedeny volně. Dispozice rozvodů a topných těles je patrna ze schéma vytápění. Stávající radiátorové ventily a šroubení budou demontovány a nahrazeny novými armaturami. Napojení topných těles bude řešeno přes rad. ventily Heimeler V-exakt II a reg. šroubení Heimeler Regulux. Veškeré rad. ventily budou osazeny termostatickými hlaviciemi. Na patkách stupatek budou nově osazeny vyvažovací ventily a regulační diferenční tlaky.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

REGO s.r.o., Libušina tř. 2, 623 00 Brno
tel. 547 220 356,389 www.rego.cz, rego@rego.cz

NÁZEV PROJEKTU
**REGENERACE
TOPNÉ SOUSTAVY**

MÍSTO
SŠÚD, STYLUA A MÓDY A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA BRNO
Francouzská 101, Brno

PROJEKCE
F1.4.1 - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB

VYPRACOVAL
JAROSLAV VYKÝDAL
Foerstrova 10, 616 00 Brno
tel. 604 570 647, vykudaj@email.cz

STUPEŇ
REALIZACE STAVBY

FORMÁT
8x44

OBJEDAVATEL
STŘEDNÍ ŠKOLA UMĚNÍ A DESIGNU,
STYLUA A MÓDY A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA
Francouzská 101, Brno

DATUM
04/2013

PŘÍLOHA
Schema UT
větev "C" - část 2

Č. PŘÍLOHY
V-03

Č. PŘÍLOHY
V-03