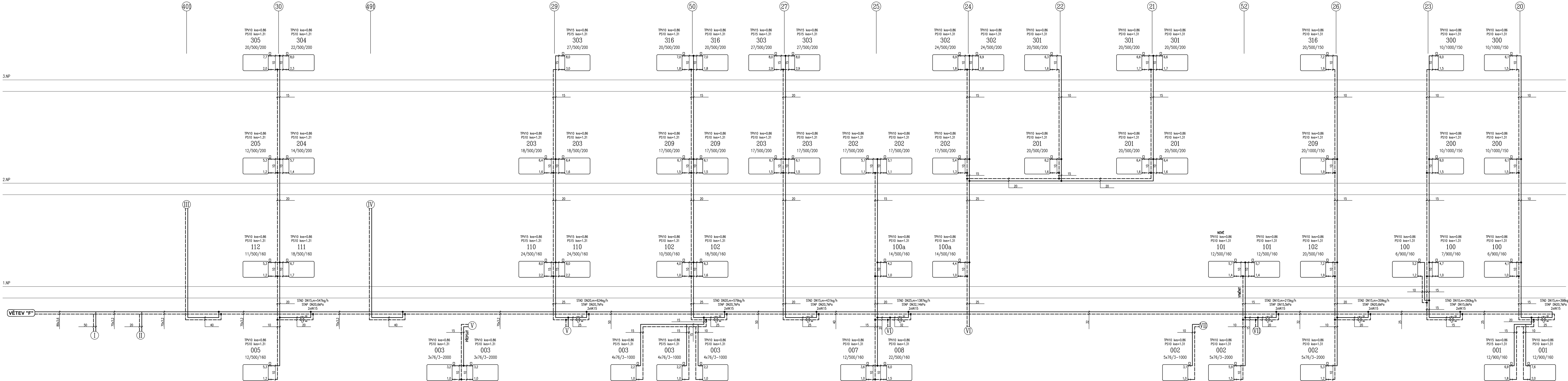
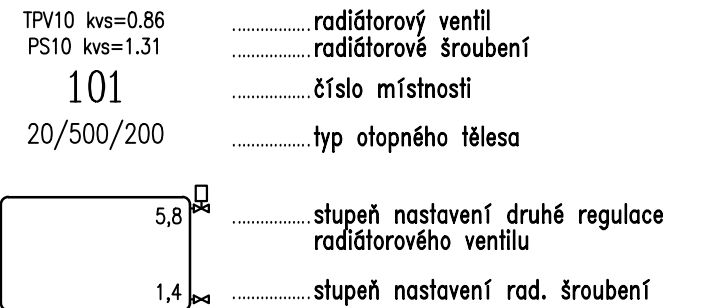


VĚTEV "F"-PŘÁDLÁČKÁ

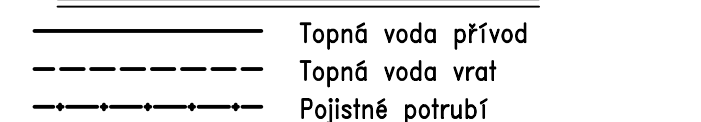


Do stávajícího topného systému budou doplněna nové topné tělesa, stávající rozvody topné vody budou v některých místech upraveny pro možnost správného hydraulického vyvážení topné soustavy. Rozvody topné vody jsou navrženy z ocelového potrubí spojovaného svaťováním a jsou vedeny volně. Dispozice rozvodů 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 Heimeier V-ventil II a reg. šroubení Heimeier Regulux. Všecké rad. ventily budou osazeny termostatickými hlaviciemi. Na patlích stupňůtek budou nové osazeny vyznačovací ventily a regulátory diferenčního tlaku.

ZNAČENÍ TOPNÝCH TĚLES



LEGENDA POTRUBÍ



ZNAČENÍ DRUHU POTRUBÍ

00 ... rozvody z ocelového potrubí 11.353 závitového
00x0,0 ... rozvody z ocelového potrubí 11.353 hladkého

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

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

REGENERACE
TOPNÉ SOUSTAVY

MÍSTO
ŠKOLY, STYL A MÓDY A VÝŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA BRNO
Francouzská 101, Brno

PROJEKT
F1.4.1 - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB

VYPRACOVAN
JAROSLAV VYKYDAL
Faerstrava 10, 616 00 Brno
tel. 604 570 647, vykydalj@email.cz

REALIZACE STAVEB
FORMÁT
BxA4

OBJEDAVATEL
STŘEDNÍ ŠKOLA UMĚNÍ A DESIGNU,
STYL A MÓDY A VÝŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA
Francouzská 101, Brno

DATA
04/2013

PRŮJEM
Schéma UT
větev "F" - část 1

VÝKRESY JSOU AUTORSKÝM MAJETKEM ODPOVĚDĚLE A NESMÍ BÝT BEZ JEHO
SOULASU UPRAVOVÁNY ANI ROZŠŘOVÁNY.