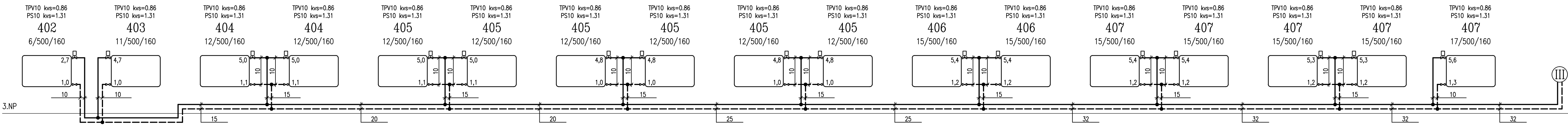
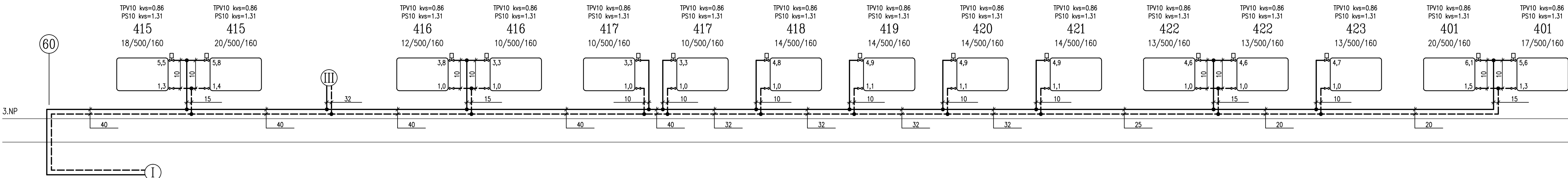


VĚTEV "D" – NÁSTAVBA

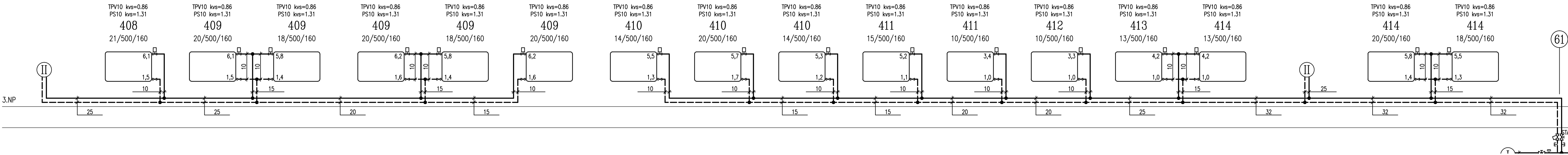
střecha



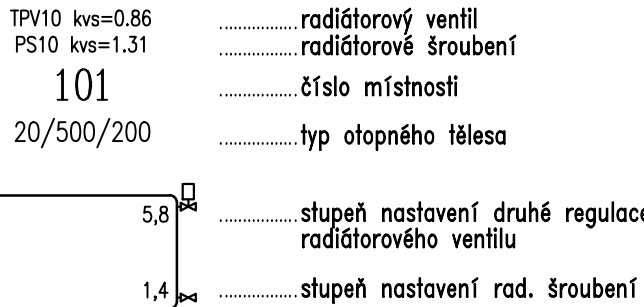
střecha



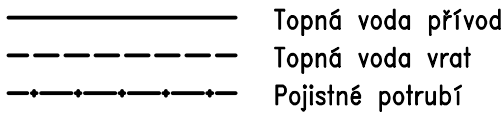
střecha



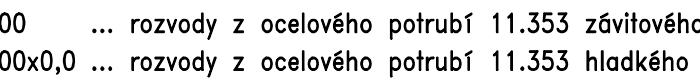
ZNAČENÍ TOPNÝCH TĚLES



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 regulátory diferenčního tlaku.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

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

**REGENERACE
TOPNÉ SOUSTAVY**

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

PROFESÍ
F1.4.1 - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB

VYPRACOVAN JAROSLAV VYKYDAL Foerstrova 10, 616 00 Brno tel. 604 570 647, vykydalj@email.cz	STUPEŇ REALIZACE STAVBY
FORMÁT 8x44	MĚŘÍTKO -
STŘEDNÍ ŠKOLA UMĚNÍ A DESIGNU, STYLUA A MÓDY A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA Francouzská 101, Brno	DATUM 04./2013
PŘÍLOHA Schema UT větev "D"	Č. PŘÍLOHY V-04

VÝKRESY JSOU AUTORSKÝM MAJETKEM DODAVATELE A NESMÍ BÝT BEZ JEHO SOUHLASU UPRAVOVÁNY ANI ROZŠŘOVÁNY.