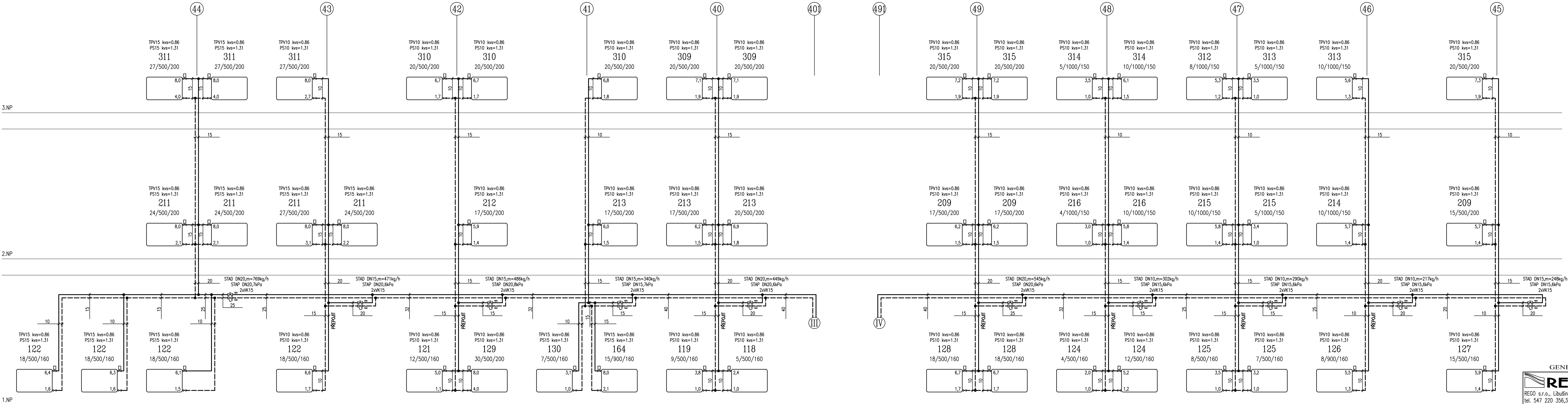


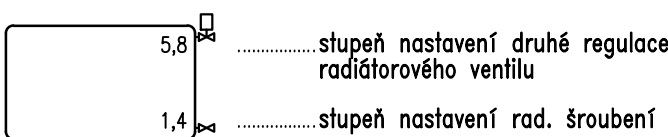
VĚTEV "F" – PŘADLÁČKA

střecha



ZNAČENÍ TOPNÝCH TĚLES

TPV10 kvs=0.86 ..... radiátorový ventil  
PS10 kvs=1.31 ..... radiátorové šroubení  
101 ..... číslo místnosti  
20/500/200 ..... typ otopného tělesa



LEGENDA POTRUBÍ

Topná voda přívod  
Topná voda vrat  
Pojistné potrubí

ZNAČENÍ DRUHU POTRUBÍ

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

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 <b>REGENERACE TOPNÉ SOUSTAVY</b>	
MÍSTO SŠÚD, STYLU A MÓDY A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA BRNO Francouzská 101, Brno	
PROFESÍ <b>F1.4.1 - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB</b>	
VYPRACOVAL JAROSLAV VYKYDAL Foerstrova 10, 616 00 Brno tel. 604 570 647, vykydalj@email.cz	STUPEŇ REALIZACE: STAVBY FORMAT 10x44
OBJEDNATEL STŘEDNÍ ŠKOLA UMĚNÍ A DESIGNU, STYLU A MÓDY A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA Francouzská 101, Brno	MĚŘÍTKO — DATUM 04/2013
PŘÍLOHA Schema UT větev "F" - část 3	Č. PŘÍLOHY Č. PŘÍLOHY V-08

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

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 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. ventil Heimeier V-exakt II a reg. šroubení Heimeier Regulux. Veškeré rad. ventily budou osazeny termostatickými hlavici. Na patkách stupáčků budou nově osazeny vyvažovací ventily a regulátory diferenčního tlaku.