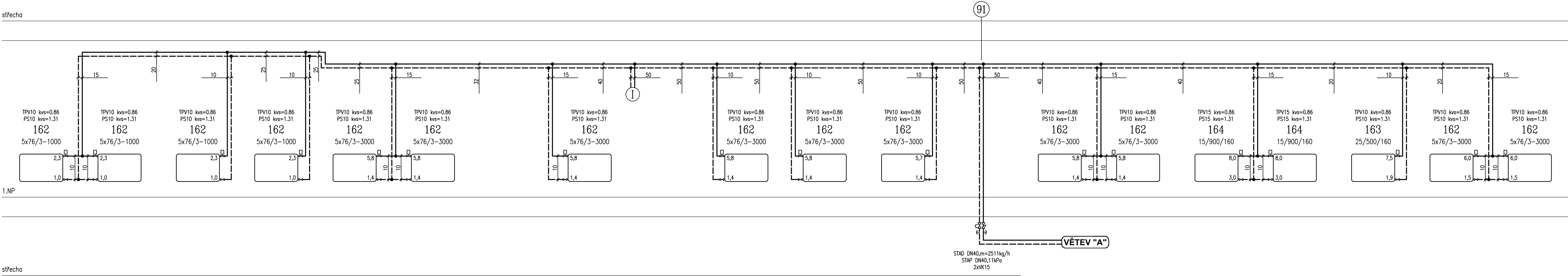
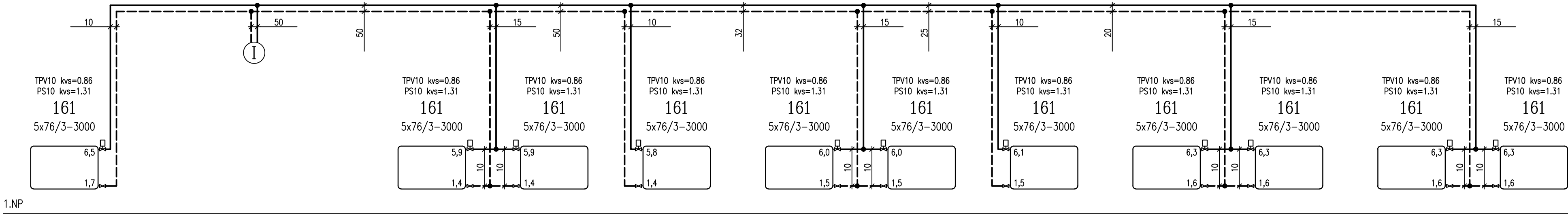


VĚTEV "A"–DÍLNÝ

střecha



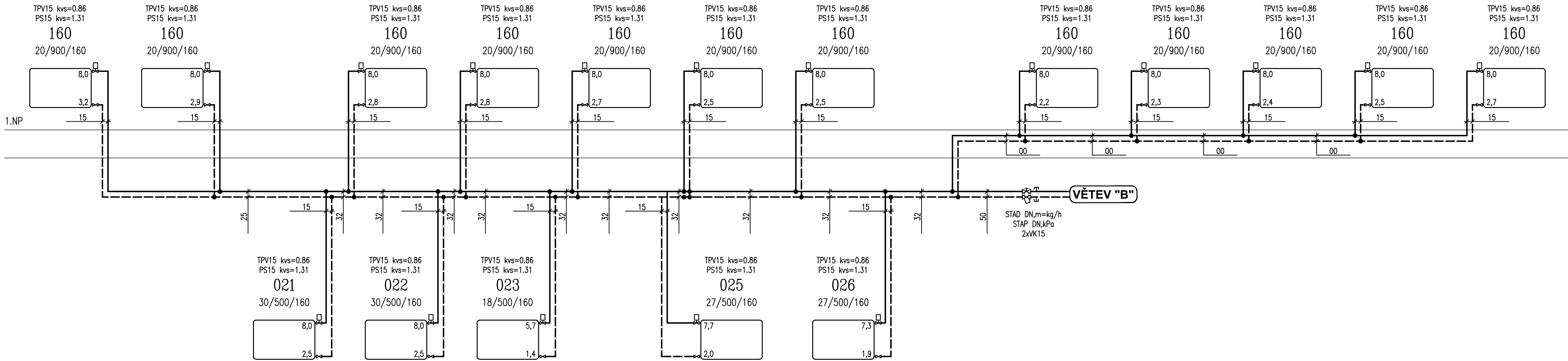
střecha



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. ventilů Heimeier V-exakt II a reg. šroubení Heimeier Regulux. Veškeré rad. ventilů budou osazeny termostatickými hlaviciemi. Na patřích stupáček budou nově osazeny vyvážovací ventily a regulátory diferenčního tlaku.

VĚTEV "B"–TĚLOCVIČNA

střecha



1.PP

ZNAČENÍ TOPNÝCH TĚLES

TPV10 kvs=0.86	.....	radiátorový ventil
PS10 kvs=1.31	.....	radiátorové šroubení
101	.....	číslo místnosti
20/500/200	.....	typ otopného tělesa
5,8	.....	stupeň nastavení druhé regulace radiátorového ventilu
1,4	.....	stupeň nastavení rad. šroubení

LEGENDA POTRUBÍ

.....	Topná voda přívod
.....	Topná voda vrat
.....	Pojistné potrubí

ZNAČENÍ DRUHU POTRUBÍ

00	... rozvody z ocelového potrubí 11.353 zvitového
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 <b>SŠÚD, STYLÚ A MÓDY A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA BRNO Francouzská 101, Brno</b>		
PROFESÍ <b>F1.4.1 - ZARÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB</b>		
VYPRACOVAN JAROSLAV VYKYDAL Foerstrova 10, 616 00 Brno tel. 604 570 647, vykydalj@email.cz	STUPEŇ REALIZACE STAVBY	FORMÁT 8x44
OBJEDNATEL STŘEDNÍ ŠKOLA UMĚNÍ A DESIGNU, STYLÚ A MÓDY A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA Francouzská 101, Brno	MĚŘÍTKO —	DATUM 04/2013
PŘÍLOHA Schema UT větev "A", "B"	Č. PŘÍLOHY V-01	Č. PŘÍLOHY

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