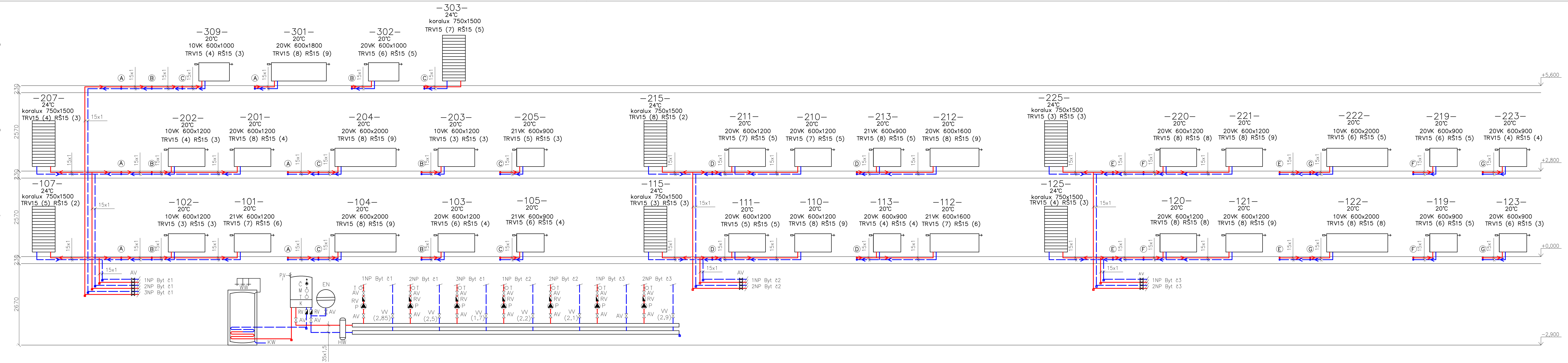


3NP

2NP

1NP



Legenda:

- VK - Otopné těleso RADIK ventil kompaktní
- TVR - Termostatický ventil IVAR
- RŠ - Radiátorové šroubení IVAR
- K - Cerapur Comfort ZSBR 28-3 E (28 kW)
- AV - Uzavírací armatura
- Č - Oběhové čerpadlo Grundfos - kotlový okruh
- EN - Membránová expanzní nádoba (18 l) Reflex
- P.V. - Pojistný ventil
- T - Teploměr
- M - Tlakoměr
- RV - Zpětná klapka
- P - Oběhová čerpadla Grundfos - otopné větve
- HW - Termohydraulický rozdělovač
- VV - Vyvažovací ventil
- WW - Výstup teplé vody
- KW - Přívod studené vody

- Termostatická hlavice
- Přívodní potrubí
- Vratné potrubí
- Vypouštění soustavy
- Odvzdušnění otopného tělesa

- P.V., Č, T a M jsou zabudovány ve zdroji tepla.
- T a M jsou osazeny na každé otopné větvi.
- Stoupací potrubí je vedeno šachtou.
- Rozvody v jednotlivých bytech jsou vedeny v podlaže se směrem 5°.
- V technickém podlaží je potrubí vedeno pod stropem
- Měděné spoje jsou pájené.
- Měděné potrubí bude izolováno pomocí termoizolační trubice MIRELON (193 / 2007 Sb. - izolace potrubí)
- V bytech jsou osazena desková otopná tělesa, kromě koupelen, kde jsou tělesa trubková.
- Pojistný ventil napojit na kanalizaci
- Odvod kondenzátu napojit na kanalizaci

NÁZEV STAVBY:		BYTOVÝ DŮM BD - 7 - ET 1	
NÁZEV VÝKRESU:		ROZVINUTÉ SCHÉMA - Č.P. 592	
VYPRACOVAL:	BC. ROBERT BICEK	FORMÁT:	6x A4
MÍSTO STAVBY:	DR. FR. KUNY, LOMNICE NAD LUŽNICÍ	DATUM:	5/2017
		MĚŘÍTKO:	1:50
			 Č. VÝKRESU: 10.