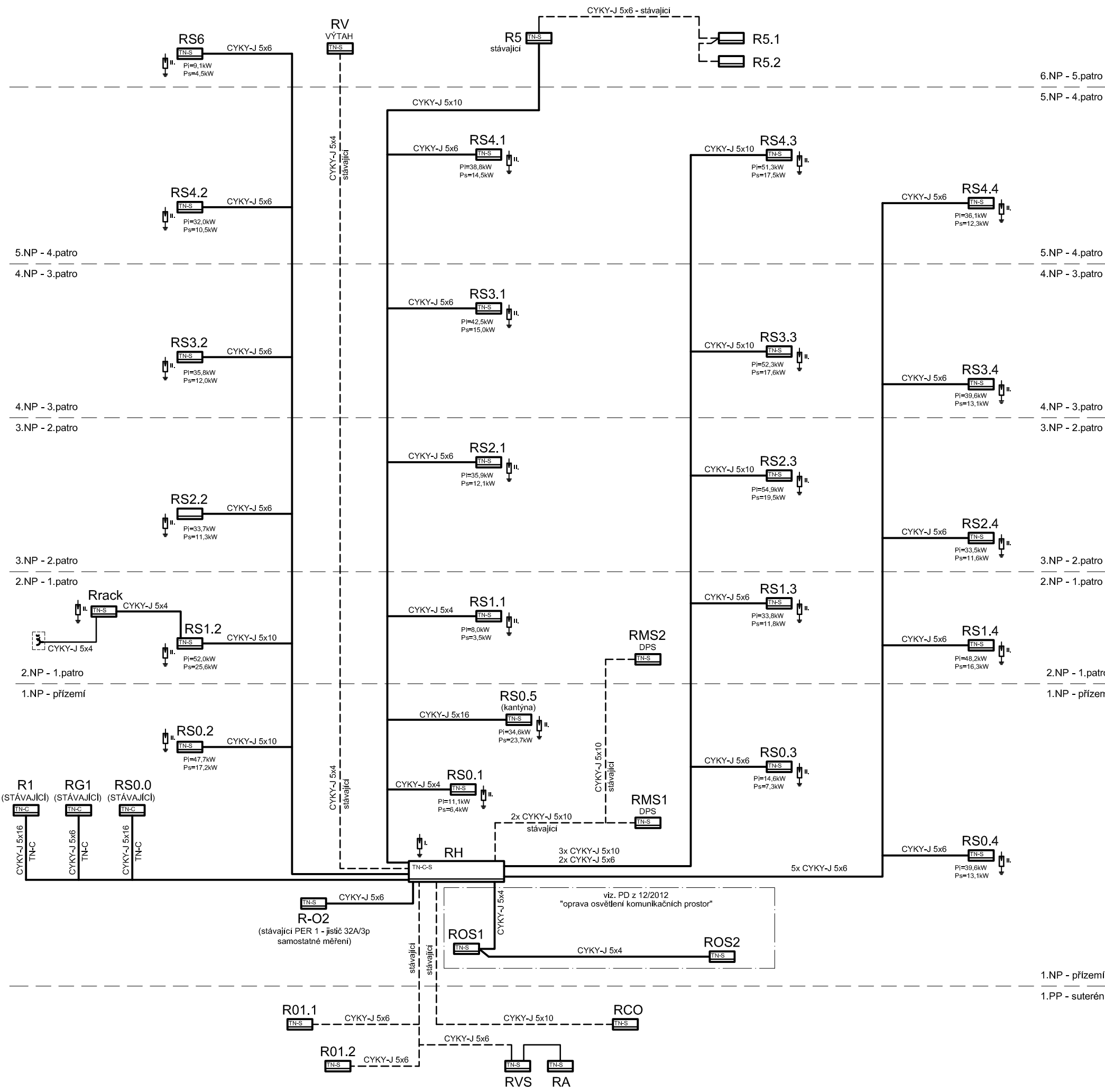


# SCHÉMA ROZVODU



UVEDENÉ TYPY MATERIÁLŮ A ZAŘÍZENÍ JSOU UVEDENY POUZE JAKO PŘÍKLAD A LZE JE ZAMĚNIT ZA JINÉ KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÉ VE SMYSLU USTANOVENÍ ZÁKONA Č 137/2006 SB, § 46.

**Napět'ová soustava:**  
3+PEN stř. 50Hz, 230/400V, TN-C  
3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-C-S  
3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-S

**Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí**  
dle ČSN 33 20000-4-41 ed.2:  
při poruše - automatickým odpojením  
doplňková ochrana - doplňujícím ochranným pospojováním  
- proudovými chrániči

<i>Pavel Rubín – elektroprojekty</i> Stará Kysibelská 45, 360 09 Karlovy Vary tel.: 353 220 577, fax.: 353 220 371, e-mail: rubinprojekt@seznam.cz					
Zodp. projektant	Klimešová M.	<i>Klin</i>	Vedoucí projektant	Rubín Pavel	
Vypracoval	Klimešová M.		HIP		
Investor : Magistrát města Karlovy Vary, Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary					
Magistrát města Karlovy Vary, U spořitelny 2 Obnova el.inst. silno a slaboproudých rozvodů  D.1.4 E Silnoproudá elektrotechnika				Datum	01/2014
				Stupeň PD	DPS
				Měřítko	
				Zak.číslo	R21/13
Název výkresu : SCHÉMA ROZVODU				Č.výkresu	D.1.4 E / 2