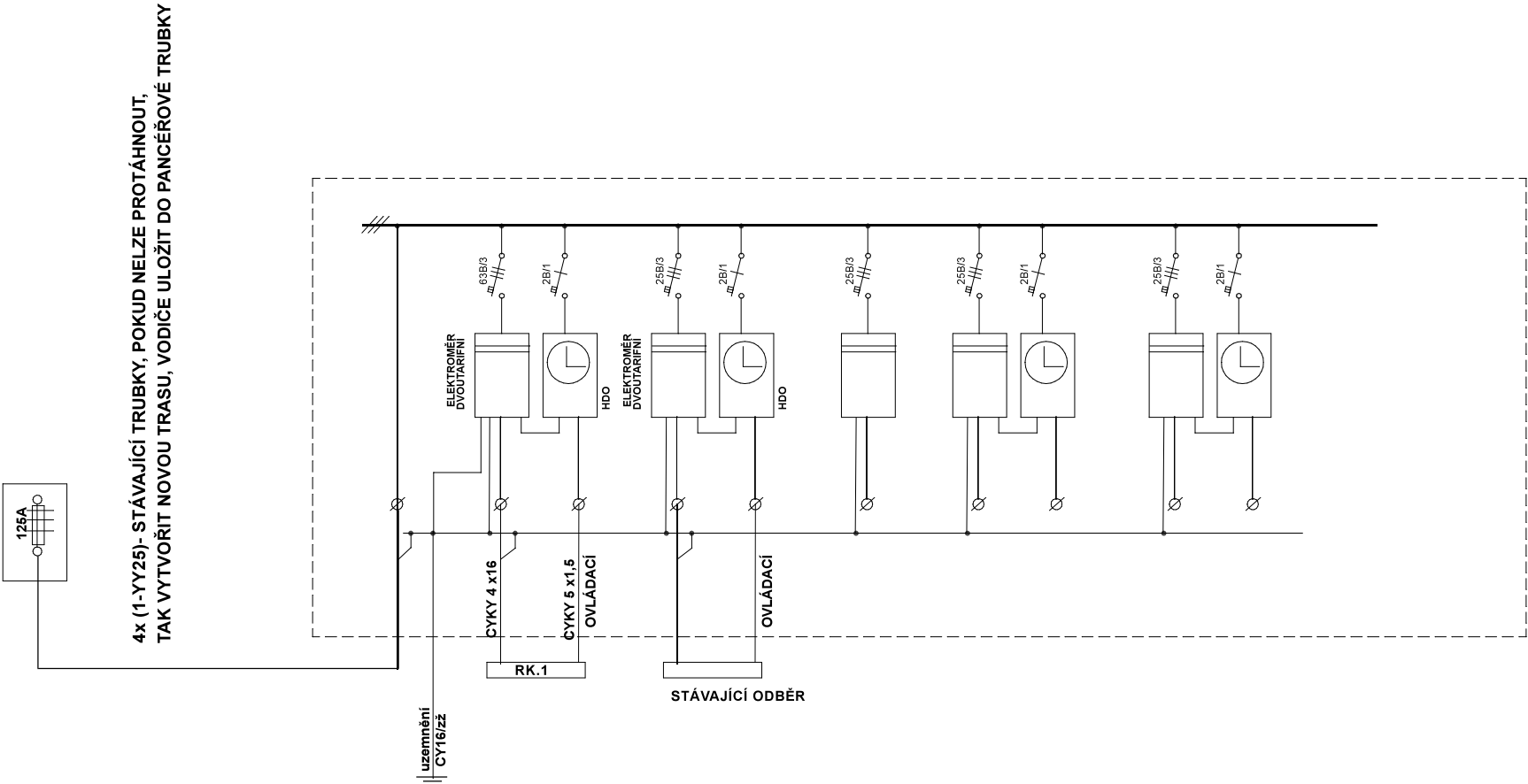



STÁVAJÍCÍ POJISTKOVÁ SKŘÍŇ - NAHRADIT ZA NOVOU SP 100/ 3x 125A



**ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ NER 317**  
**VÝVODY : VRCHEM**  
**PŘÍVOD : VRCHEM**  
**KRYTÍ : IP43/20**  
**OPND : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE**  
**ROZVÁDĚČ : ZAPUŠTĚNÝ**  
**3+PEN, AC 230/400V TN-C**  
**680x1760x 200.... IP43/20.....In= 160A....EW30**  
**9x pozice**

VERZE:3

Investor:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové město	Zpracovatel:  <b>DIGITRONIC CZ s. r. o.</b> Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz		
Místo stavby:	Železniční stanice Žamberk k.ú.: Dlouhoňovice (794392) p.č. st. 75			
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Datum:	12/2022	
Zodp. projektant:	Jaroslav Pištora	Stupeň PD:	DSP	
Vypracoval:	Jaroslav Pištora	Část:	D.1.4.G Elektroinstalace	
Akce:	<b>EKOLOGIZACE VYTÁPĚNÍ V NÁDRAŽNÍCH BUDOVÁCH V OBVODU OŘ HRADEC KRÁLOVÉ</b>			Paré:
Obsah:				Formát:
<b>ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ RE.1</b>			Měřítko:	
			Číslo výkresu	<b>D.1.4.G.04</b>