



# **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: 		
Místo stavby: Železniční stanice Káranice k.ú.: Káranice (663182) p.č. 168/1	DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz		
Vedoucí projektu: Ing. Jan Dinga	Datum: 12/2022		
Zodp. projektant: Jaroslav Pištorá	Stupeň PD: DSP		
Vypracoval: Jaroslav Pištorá	Část: D.1.4.G Elektroinstalace		
Akce: <b>EKOLOGIZACE VYTÁPĚNÍ V NÁDRAŽNÍCH BUDOVÁCH V OBVODU OŘ HRADEC KRÁLOVÉ</b>	Paré:	Formát: A4	
Obsah: <b>ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ RE.1</b>		Měřítko:	
		Číslo výkresu: D.1.4.G.04	