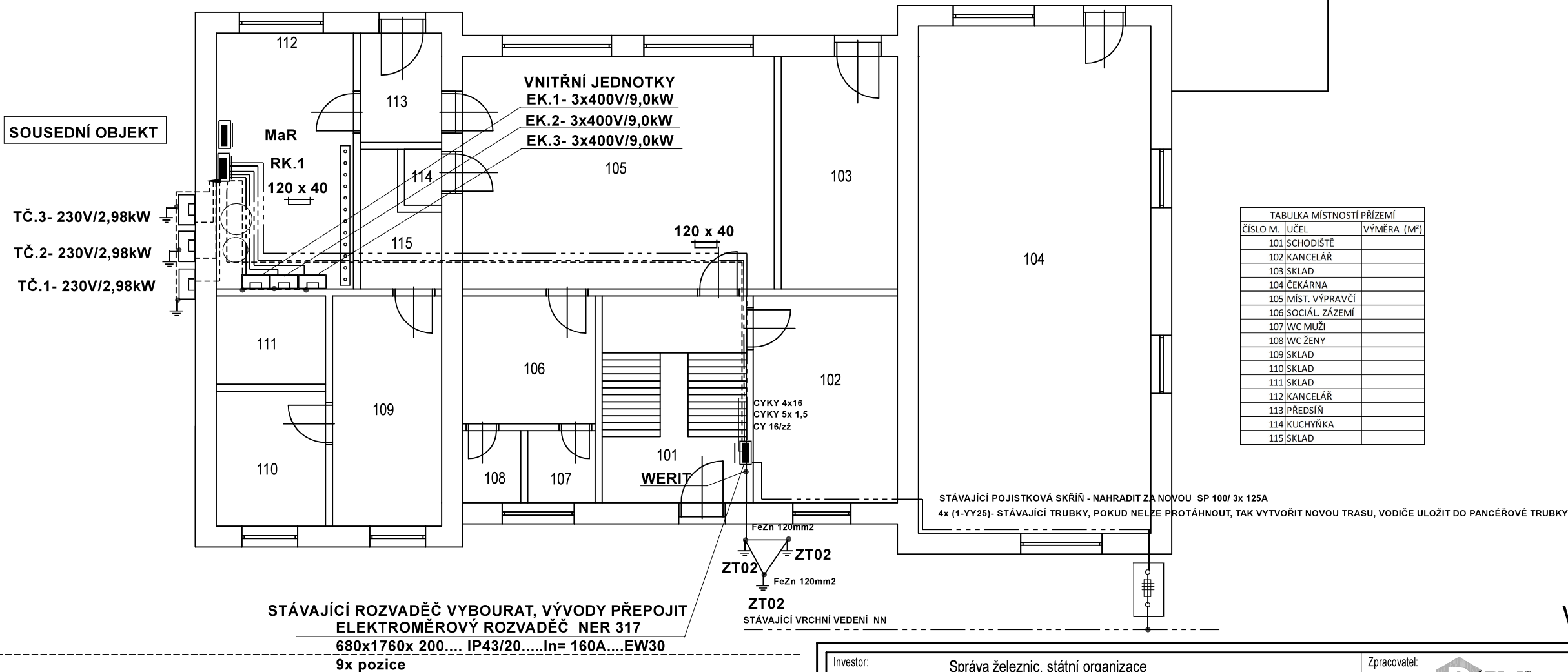


KOLEJE




TABULKA MÍSTNOSTÍ PŘÍZEMÍ		
ČÍSLO M.	ÚČEL	VÝMĚRA (M²)
101	SCHODIŠTĚ	
102	KANCELÁŘ	
103	SKLAD	
104	ČEKÁRNA	
105	MÍST. VÝPRAVČÍ	
106	SOCIÁL. ZÁZEMÍ	
107	WC MUŽI	
108	WC ŽENY	
109	SKLAD	
110	SKLAD	
111	SKLAD	
112	KANCELÁŘ	
113	PŘEDSÍŇ	
114	KUCHYŇKA	
115	SKLAD	

VERZE 3

KOMUNIKACE

TEPELNÉ ČERPADLA 3x12,0kW= 36,0kW = 52A  
SOUDOBOST Bn=0,8 29,0kW = 42A

Investor:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové město	<div>Zpracovatel:</div> <div></div> <div>DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz</div>				
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:	EKOLOGIZACE VYTÁPĚNÍ V NÁDRAŽNÍCH BUDOVÁCH V OBVODU OŘ HRADEC KRÁLOVÉ		Paré:	Formát:	2xA4	
Obsah:	Půdorys 1.NP			Měřítko:	1:100	
				Číslo výkresu	D.1.4.G.02	