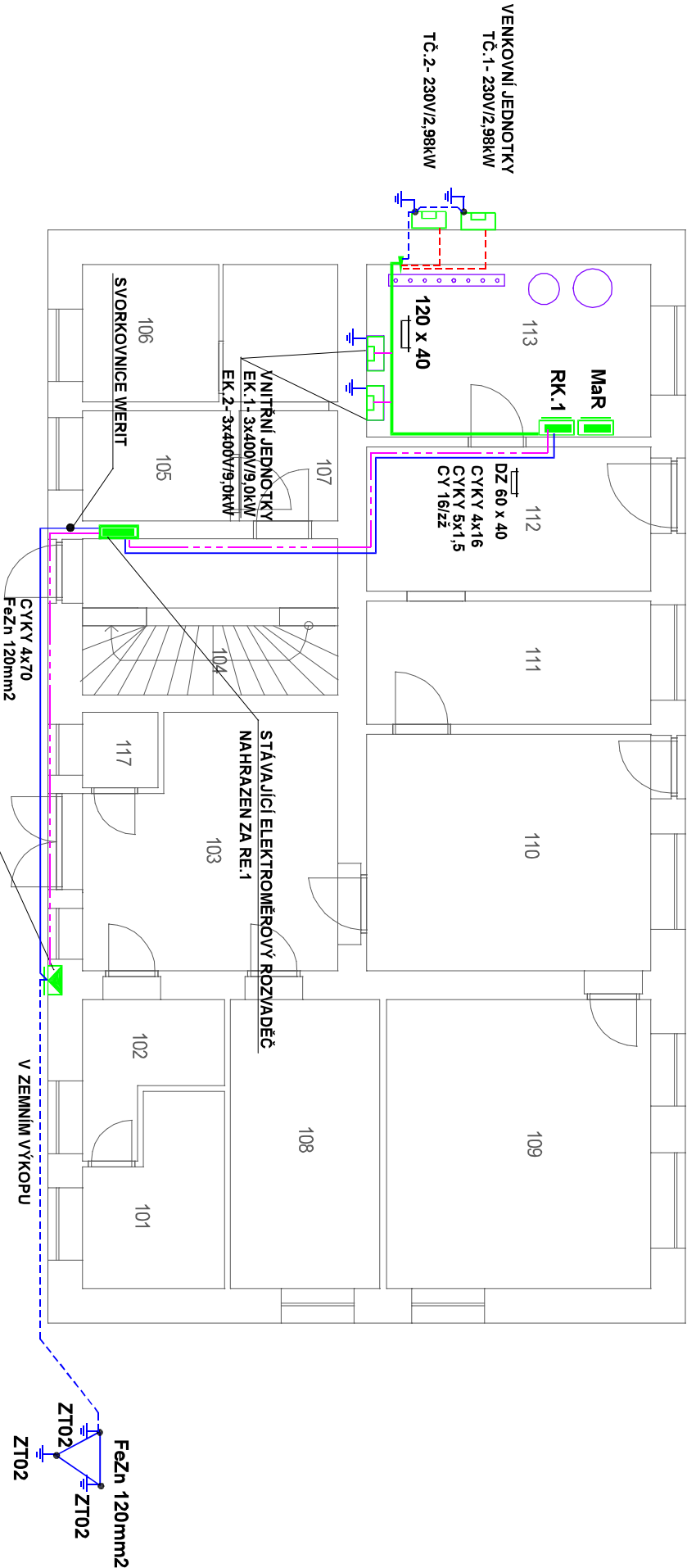


TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP		
ČÍSLO M.	UČEL	VÝMĚRA (M²)
101	ZÁL. ZDROJ	
102	ŠATNA	
103	PROVOZ. M.	
104	SCHODIŠTĚ	
105	KOUPELNA	
106	POKOJ	
107	PŘEDSÍŇ	
108	SILNOPROUD	
109	STROJOVNÁ	
110	PROVOZ. M.	
111	PROVOZ. M.	
112	ČEKÁRNA	
113	SKLAD	



STÁVAJÍCÍ KABELOVÁ SKŘIŇ SP.5
POJISTKY 3 x 160A
TEPELNÉ ČERPADLA 2x12.0kW= 24.0kW = 35A
SOUDOBOST Bn=0.8 19.0kW = 28A

VERZE:3

Investor:		Správa železnic, státní organizace Dlažďená 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové město		Zpracoval:	
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:	
Zodp. projektant:		Jaroslav Pištor		Stupeň PD:	
Výpracoval:		Jaroslav Pištor		Část:	
Alce:		EKOLOGIZACE VYTÁPĚNÍ V NÁDRAŽNÍCH BUDOVÁCH V OBLASTI HRADCE KRÁLOVÉ		Pate:	
Obsah:		PŮDORYS 1.NP		Formát:	
				Měřitko:	
				Číslo výkresu	
				D.1.4.G.02	