



**MET - hlavní uzemňovací svorka / čl.542.4 ČSN 332000-5-54 ed.3/**

**UPOZORNĚNÍ :**  
Veškeré přívody a odvody na MET musí být správně  
očíslovány za účelem následných revizí elektro !

NAPÁJENÍ :	3x240/400V + PE + N, 50Hz AC
OCHRANA :	automatické odpojení od zdroje TN-C, TN-S

Zdeněk Frýdl, 793 93 Brantice 339		IČO : 18101411	
Zodp.projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	
Ing. Miroslav Geryk			
Stavba: Karnola - udržitelná revitalizace a zatraktivnění národní kulturní památky		Stupeň PD : DPS	
Stavebník: Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov		Datum: 10/2020	
Místo stavby: Říční okruh č.p. 5, 794 01 Krnov, k.ú. Krnov - Horní Předměstí, pozemek parc.č. 13/1, 13/8, 13/7, 5995/12, 5995/2, 5791/1, 259, 14/5, 14/6, 10/2, 11/2, 13/2, 13/3		Měřítko: A4	
Výkres: ELEKTROINSTALACE - obvodové schéma MET		Č.výkr.: D.1.4.5.02.03	