



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 - S

Zdeněk Frýdl, 793 93 Brantice 339		IČO : 18101411	
Zodp.projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	
Ing. Miroslav Geryk			
Ing. Jiří Géryk			
Stavba :		MĚSTO ALBRECHTICE-ROZVOD MEDICÍÁLNÍCH PLYNŮ A VZDUCHU PRO COVIDOVÉ PACIENTY	
Projekt :		Zvýšení kvality poskytované následné lůžkové péče, včetně přestavby v OLU TRN Město Albrechtice	
Stavebník :		Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, p.o., I.P.Pavlova 552/9, 794 01 Krnov	
Výkres:		ELEKTROINSTALACE - R1DO - MET obvodové schéma	
			
		Č.zakázky:	
		Datum: 02/2023	
		Měřítko:	
		Formát: A4	
		Č.výkr.: D.1.4.7- 05.03	