



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

Zhotovitel: ING. ARCH. TOMÁŠ ŠONOVSKÝ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ, OSTRAVA <small>GEN. PÍKY 2889/6, 702 00 OSTRAVA, WWW.ARCHITEKT-SONOVSKY.CZ, IČ: 12658391, tel 603 495 728</small>		Vypracoval: Zdeněk Frýdl 793 93 Brantice 339, IČ 18101411 	
Stavební objekt: SO 01 - SOKOLOVNA		Část: D.1.4.5 - ELEKTROINSTALACE	
Objednatel: MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV		Stupeň : DPS	
Název stavby: CELKOVÁ REKONSTRUKCE BUDOVY		Datum: 2020	
Název výkresu: Obvodové schéma R1NP přípojnice MET		Měřítko: A4	
		Formát: A4	
		Č.výkr.: D.1.4.5 - 03.06	